Approved by the Calcutta University for Intermediate Students (Vide Notification No. T. 898 dated 28-5-52)

ইণ্টারমিডিয়েট

निषार्थ-विषा

প্রথম ভাগ

(Intermediate Physics)

ুখ্রীহরপ্রসাদ দে এম্ এম্ সি.; পি. আর. এম্.

বিত্যাসাগর কলেজের পদার্থ বিত্যার অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের আই, এস্, সি ও বি, এস্, সির পবীক্ষক, গৌহাটি বিশ্ববিত্যালয়ের আই, এস্, সির পবীক্ষক, বস্থ বিজ্ঞান মন্দিবের পদার্থ বিত্যার গবেষক

B

शीन्रिक्नांश जिएर अम अम जि

কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের ভূতপূর্ব্ব স্থার রাসবিহারী গোষ্ বিসার্চ স্থলার

MTTARPARA

বেছল পাবলিশাস

১৪, বঙ্কিম চাটুজ্জে খ্লীট, কলিকাভা-১২

প্রথম ভাগ:—সাধারণ পদার্থ-বিছা, তাপ, আলোক বিষ্যা ও শব্দ ছবিতীয় ভাগ:—চুম্বকত্ব, তডিং।



প্রথম সংস্করণ— প্রাবণ, ১৩2৬
প্রকাশক—জ্বীশটাক্রনাথ মুখোপাধ্যায়
বেঙ্গল পাবলিশার্ল
১৪, বহিম চাটুজ্ঞে ট্রীট
কলিকাতা-১২
মুদ্রাকর—শভুনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
মানসী প্রেস
৭৩, মাণিকতলা জ্রীট,
কলিকাতা—৬
প্রচ্ছেদপট পরিক্রনা—
আশু বন্দ্যোপাধ্যায়
রক্ষ ও প্রচ্ছেদপট মুদ্রণ
ভারত কোটোটাইপ ইভিত
বীধাই—বেজল বাইভারে

আট টাকা

ভূমিকা

বর্তমান বৃগ হল বিজ্ঞানের যুগ। আর সময়ের মধ্যে আমাদের দেশে বিজ্ঞানের বৃহল প্রচার করতে হলে তা মাজুভাষার মাধ্যমেই করতে হবে। কলেজের প্রথম ছই বংসরের ছাজ্রদের উপবােদী পদার্থ-বিজ্ঞার বই বাংলা ভাষার আজ পর্যন্ত লেখা হয় নাই। শ্রীমান হরপ্রসাদ ও শ্রীমান রূপেজ্রনাথ সেই অভাব দ্র করবার চেটা করেছেন। এঁরা সরল ভাষার বিজ্ঞানের দ্রহ-তত্ত্বভাল সকলের বােধগম্য করবার চেটা করেছেন ও বছ চিজের সাহাব্যে বিষয়বন্ত সকলের কাছে সহজ্জবােধ্য করতে চেয়েছেন। শ্রীমান হরপ্রসাদ বছদিন ধরে পদার্থ-বিজ্ঞার শিক্ষকতা করছেন। শিক্ষক হিসাবে তাঁর স্থনাম যথেই। শ্রীমান নুপেজ্রনাথও বিজ্ঞানের একজন কুতী ছাজ। এই ছই জনের সমবেত চেটার করে বে বই লেখা হল, সেটা দেশের একটা প্রধান অভাব দ্র করবে বলে আমার ধারণা।

আশা করছি ছাত্র-মহলে এই বইখানি সমাদৃত হবে এবং এর সাহায্যে তাঁরা অল্প আয়াসেই পদার্থ-বিভার মূলতত্ত্তিলি আয়ত্ত করতে পারবে।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞানের পরীক্ষায় বাংলায় উত্তরদানে কোন বাধা-নিষেধ নাই। এরূপ ছলে কলেজ-শিক্ষকমণ্ডলী যদি পৃত্যকথানি ছেলেদের পাঠ্য হিসাবে মনোনীত করেন, তাহ'লে বাংলাভাষায় বিজ্ঞান-প্রচারের কান্ত অনেকটা এগিয়ে যাবে। পরে আরও উচ্চালের বিজ্ঞানের বই লেখার কান্তও অনেক লোলা হয়ে দাঁড়াবে।

সায়েন্স কলেন্দ্র ১২ নং অপার সারকুলার রোড, কলিকাতা, ১০ই আ্যাঢ়, ১৩৫৬।

ABA MASA

গ্রন্থকারের নিবেদন

দেশ খাষীৰ হইখার সংক্ষ সংক্ষ শিক্ষা-বিষয়ে আমূল পরিবর্তন সাধনের চটা চলিতেছে। এই পরিবর্তনের মধ্যে প্রধান হইবে মাতৃভাষাকে শক্ষার বাহন রূপে প্রবর্তন করা। মাতৃভাষাই যে শিক্ষালানের প্রেষ্ঠ মাধ্যম। বিষয়ে সকল শিক্ষাবিদ্ধ একমত। মাতৃভাষার মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানধলারের প্রথম সোপান হইল মাতৃভাষার লিখিত বৈজ্ঞানিক পুত্তক। বিশ্ববিদ্যালয়
দর্তৃপক্ষ বিজ্ঞানের পরীক্ষার বাংলায় উত্তর-দানে বাধা-নিষেধ তুলিয়া দিয়াছেন।
। ছাতে বাংলায় বৈজ্ঞানিক জ্ঞান-প্রসারের পথ অনেকটা স্থাম হইয়াছে।
নাশা করি, বাংলা ভাষার পদার্থ-বিভা লিখিবার আমাদের ক্ষুদ্র প্রেয়াস এই
বিষয়ে অনেকটা সহায়তা করিবে।

এই পৃত্তক ইন্টারমিডিয়েট ছাত্রদের উপযোগী করিয়া লিখিত হইয়াছে। ইাতে বিশ্ববিচ্চালয়-প্রবিভিত পরিভাষা যথাসন্তব ব্যবহৃত হইয়াছে এবং প্রভ্যেক ৰক্ষানিক কথার ইংরাজি প্রভিশন্দ সন্দে সন্দেই দেওয়া হইয়াছে। জামরা বিত্তই সরল ও একার্খবোধক ভাষা ব্যবহারের চেষ্টা করিয়াছি। প্রভ্যেক ৰধ্যায়ের শেষে কলিকাতা ও অক্সাক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের বহু প্রশ্ন দেওয়া হইয়াছে। যথাবার আন্তাম ক্ষিয়া দেওয়াছে।

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রছেয় অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্ত্র মহাশয় এই পুতকের মিকা লিয়া আমাদের উৎসাহবর্ধন করিয়াছেন। প্রছেয় অধ্যাপক করেয় ভট্টাচার্য, ভক্তর শিশিরকুমার মিজ ও অভ্যাভ অধ্যাপকবৃদ্দ এই ক্রন্ত সমস্বেদ্দ পরামর্শ দিয়াছেন। এই জন্ত আমরা তাঁহাদিগকে আমাদের মাজ্ঞরিক ধন্তবাদ জানাইতেচি।

আশা করি, বিভিন্ন কলেজের অধ্যাপকগণ এই পুশুক পাঠ্য-রূপে মনোনীত চরিয়া আমাদের উৎসাহিত করিবেন। এই পুশুকের উন্নতিকরে বে,কোন ারীমর্শ সাদরে গৃহীত হইবে।

সূচীপত্র সাধারণ পদার্থ-বিভা

বিষয়			পৃষ্ঠা
ভূমিকা	•••	•••	۵
গতি ও স্থিতি (Rest and I	Motion)	•••	>>
বল (Force) ও নিউটনের গাঁ	তির নিয়ম (Laws of M	lotion)	45
মহাকৰ্ষ (Gravitation) ও	মাধ্যাকর্বণ (Gravity)	•••	9
ঘৰ্ষণ (Friction)	•••	•••	৬৭
কীৰ্য ও শক্তি (Work and	Energy)	•••	45
দোলক (Pendulum)	•••	•••,	b२
পদার্থের সাধারণ গুণ (Comr	non Properties of M	atter)	3.
কঠিনের বিশেষ গুণ	•••	•••	46
উদ্স্থিতিবিদ্ধা (Hydrostatic	···	•••	>•७
বার্কিমিদিস হত্ত (Archime	dis Principle)	•••	273
ন্দাপেক্ষিক গুরুষ (Specific	Gravity)	•••	526
গ্যাদের বিশেষ গুণ	•••	•••	581
বায়্চাপ শংক্রান্ত যন্ত্র (Air Pr	essure Machine)	•••	200
v	তাপ		
পার্মমিতি (Thermometry)		•••	>92
ক্টিনের প্রসারণ (Expansio	n nf Solids)	•••	720
ভর্বের প্রদারণ (Expansion	4,	•••	.\$ 0 @
গ্যালের প্রশারণ (Expansion	of Gases)	•••	274
কালোরিবিভি (Calorimet			. 200

অবস্থান্তর (Change of State) ···	
হাইথোমিডি (Hygrometry) ···	२४६
তাপ-চলাচল (Transmission of Hea	nt) ?>>
তাপের বল তুল্যাক (Mechanical Equ	uivalent of Heat) ૭૨૯
তাপ এঞ্চিন (Heat Engine) ···	٠ ٥७১
'' " আে	ना
আলোর ঋজু গমন (Rectilinear Propa	agation of Light)
দীপ্তিমিতি (Photometry) ···	961
সমতল তলে প্ৰতিফলন (Reflection at	a Plane Surface)
ব্যক্তরতা প্রতিফলন (Reflection at a C	Lurved Surface)

স্থচীপত্ৰ

वियम्		1	পৃষ্ঠা
দীপ্তিমিতি (Photometry) ··· সমতলে আলোকের প্রতিফলন	•••	•••	૭૯
(Reflection at Plane Surfaces)	•••		৩৬;
গোলীয় তলে প্ৰভিকলন		•	
(Reflecion at Spherical Surfaces)	•••	•••	02.
সমতলে প্রতিসরণ (Refraction at Plane Su	rfaces)	•••	834
গোলীয়তলে প্রতিদরণ (Refraction at Spher	rical Sur	faces)	860
चालाकीय यञ्ज (Optical Instruments)	•••	•••	866
স্থালোকের বিদ্রণ (Dispersion of light)	•••	•••	e 2 2
আলোকের বেগ ও আলোক-বাদ (Velocity an	ıd		
theories of light)	•••	•••	৫ ৬৬
শব্দ বিভা			
শধ্যের উৎপত্তি (Production of Sound)	•••		(11
দরল সমঞ্জদ গতি (Simple Harmonic Motio	on)	•••	647
ভরুষ গতি (Wave Motion)	•••	•••	৫৮৭
শব্দ প্ৰবাহের কৌশন (Mechanisnm for Sou	nd Propa	gation)	
শব্দের বেগ	•••	•••	699
শব্দের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ	•••	•••	৬১৩
শব্দের উদ্দীপন (Reson ance)	•••	•••	७२२
শব্দের আরোহণ ও ব্যতিচাব (Interference)	•••	•••	425

হুর শব্দ (Music) ও হুর বজিত শব্দ (Noise)	•••	•••	48>
৺ভারের কম্পন (Vibration of strings)	•••	•••	968
বায়্ন্তভের ৰুপ্পন (Vibration of Air Colour)		•••	46 5
দণ্ডের কম্পন (Vibration of Rods)	•••	•••	496
সঙ্গীত ষদ্ধ (Musical Instrument)	•••	•••	445
কৰ্ণ ও ৰণ্ঠস্বর (Ear and Voice)	•••	•••	463

পদার্থ বিজ্ঞান

প্রথম খণ্ড সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞান

(GENERAL PHYSICS)

১। বিজ্ঞান শিক্ষার পছতি:—কোন বিষয়ের সম্পূর্ণ সঠিক শ্রেণীবছ জানকেই বিজ্ঞান বলে। বৈজ্ঞানিক জান অর্জনের জন্ত নিভূলি পর্ববেকণ-শক্তির (correct observation) অন্থূলীলন করা, হাতে হাতে পরীক্ষা (experiment) করা ও বিচার-বৃদ্ধি (reason) প্রয়োগ দারা কোন ঘটনার কার্য-কারণ সম্বন্ধ নির্ণয় করা দরকার।

নিউটন আকাশে জ্যোভিছের গতি লক্ষ্য করিয়া গ্রহণ্ডলি স্বর্ধের চারিদিকে কেন ঘোরে এই বিষয়ের কোন সমাধান করিতে পারিলেন না। তিনি যথন এই সমস্তার সমাধানে মগ্র ছিলেন তথন একদিন বৈকালে বাগানে ভ্রমণের সময় দেখিলেন যে একটি স্থাক আপেল ফল বৃস্তচ্যুত হইয়া মাটিতে পড়িল। তথন তাহার বৈজ্ঞানিক মন জিজ্ঞানা করিল, "ফলটি উপরের দিকে না যাইয়া নীচের দিকে পড়িল কেন?" নিউটন যোল বংসর যাবং বিচার-বৃদ্ধি প্রয়োগ করিয়া এই প্রাকৃতিক ঘটনার কার্য-কারণ সম্মন্ত নির্দ্ধ করিলেন যে পৃথিবীর আকর্ষণে আপেলটি মাটিতে পড়িয়াছিল। এই পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন পরীক্ষার ফলে তিনি মহাকর্য- 'ক্ষে নামক একটি প্রাকৃতিক নিরম (Law of Nature) আবিদার করেন। প্রকৃতিতে একই কারণে সর্বদা একই ঘটনা সংঘটিত হয় (Nature repeats itself)। আর্কিমিদিস ক্ষে, দোলক ক্ষে প্রভৃতি বছ প্রাকৃতিক নিয়ম ক্ষ্ম পর্যবেক্ষণ শক্তির ও বিচার-বৃদ্ধি প্রয়োগের ক্ষম্ম আবিদ্ধৃত হইয়াছে। প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তাহার অন্ত্র্যন্তিক্ত মন বারা প্রকৃতির্ধ রহন্ত উদ্ঘাটনে সর্বদা সন্ত্রাণ থাকেন।

- ২। জুড় (Matter) ও শক্তি (Energy): যাহা জায়গা দথল করে, যাহার ওলন আছে এবং যাহার অন্তিত্ব কোন ইন্দ্রিয়ের দারা অন্তত্তব করা যায় তাহাকে জুড় বলে। জড়ের উপর কোন কার্য করিবার ক্ষমতাকে শক্তি বলে। শক্তির ওলন নাই। শক্তি জায়গা দথল করে না। জলে তাপ দিলে তাপ জলের পরমাণুর গতি বৃদ্ধি করে। জল আয়তনে বাড়ে। পরমাণুর গতি-শক্তি এঞ্জিন চালায়। এখানে জল জড়, তাপ শক্তি। জলের ওজন আছে; জল জায়গা দথল করে। তাপের ওজন নাই; তাপ জায়গা দথল করে না। জড় ও শক্তির সম্পর্ক অচ্ছেত্য। শক্তি ছাড়া জড় নাই, জড় ছাড়া শক্তি প্রকাশিত হয় না। লীলাময় প্রকৃতি জড় ও শক্তিরপে আমাদের কাছে আত্মপ্রকাশ করে। আধুনিক মতবাদ অমুসারে শক্তিকে জড়ে এবং জড়কে শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়।
- ৩। পদার্থ বিজ্ঞানের বিজ্ঞানঃ পূর্বে পদার্থ বিজ্ঞান বলিতে প্রকৃতির সম্বন্ধে সমন্ত জ্ঞানভাণ্ডারকে ব্র্ঝাইত, যথা জ্যোতিবিল্ঞা, উদ্ভিদ বিল্ঞা ইত্যাদি। বর্তমানে পদার্থ বিজ্ঞান জড়ের ধর্ম, শ্রেণী, বাহ্নিক পরিবর্তন, বিভিন্ন শক্তির ধর্ম ও ক্রিয়ার বিষয় আলোচনা করে। শক্তি ছয়রূপে আমাদের কাছে প্রকাশিত হয়, যথা ছিতি-স্থাপকতা ও মাধ্যাকর্ষণ, তাপ, আলো, শক্ত, চূম্বক ও তড়িং হইতে প্রাপ্ত শক্তি। দেইজল্প পদার্থ বিজ্ঞানকে ছয় শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—(ক) সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞান (General Physics), (খ) তাপ (Heat), (গ) আলো (Light), (খ) শক্ত (Sound), (ঙ) চূম্বকত্ব (Magnetism), (চ) তড়িৎ (Electricity)। ইহাদের মধ্যে (ক) জড়ের ধর্মের এবং (খ) হইতে (চ) পর্যন্ত শক্তির ধর্মের বিষয় আলোচনা করে। সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞান আবার ত্ইভাগে বিভক্ত, যথা:—(ক) বল-বিল্ঞা (Mechanics) (খ) জড়ের সাধারণ গুণ। বল-বিল্ঞা আবার ত্ইভাগে বিভক্ত, যথা:—(ক) শিক্তি-বিল্ঞা (Statics) ও গতি-বিল্ঞা (Dynamics)। তরল পদার্থের বল-বিল্ঞাকে উদ্শিক্তি বিল্ঞা (Hydrostatics) বলে।
- ✓ ৪। মাপের একক (Units): সঠিক বৈজ্ঞানিক জ্ঞান অর্জনের জন্ত অনেক প্রকারের রাশির (quantity) মাপ গ্রহণ করা প্রয়োজন হয়, বথা দৈর্ঘ্য, সময়, ওজন, আয়তন। একটি নির্দিষ্ট অবিধাজনক পরিমাণকে একক ধরিয়।

সকল জিনিধের সম প্রকার রাশির মাপ গ্রহণ করা হয়। যতবার একক রাশির মধ্যে থাকে তাহাই রাশির মাপ (measure)। ... রাশির মাপ = সংখ্যা × একক। 'তিন ফুট দীর্ঘ ছড়ি' বলিলে ব্ঝিতে হইবে যে এক ফুট নামক নির্দিষ্ট এককের দৈর্ঘ্য ছড়ির দৈর্ঘ্যের মধ্যে তিন বার আছে। বিভিন্ন রাশির (যথা আয়তন, সময়, তাপ, বেগ) বিভিন্ন একক।

ধ। প্রাথমিক (Fundamental) ও লাক্ক (Derived) একক: বিভিন্ন
রাশির মধ্যে সম্পর্ক বজায় রাথার জন্ম তিনটি রাশির একক হইতে পাওয়া
যায়। ইহাদিগকে লাক্ক একক বলে। দৈর্ঘ্য, সময় ও ভরের একককে প্রাথমিক
একক বলে। ইহারা পরস্পর নির্ভর্মীল নহে। ক্ষেত্রফল (area), আরতন
(volume), বেগ (velocity) প্রভৃতি অন্য সব রাশির একক তিনটি প্রাথমিক
একক হইতে পাওয়া যায়। যে বর্গক্ষেত্রের (quare) প্রভ্যেক বাছর মাপ এক
দৈর্ঘ্য একক তার ক্ষেত্রফল ক্ষেত্রফলের একক। এক একক দৈর্ঘ্য এক একক সময়ে
অতিক্রান্ত হইলে যে বেগ হয় তাহাকে বেগের একক বলে। লক্ক এককগুলি ধূব
বছ বা খুব হোট হইলে যথাক্রমে উহাদের ভায়াংশ বা উহাদের গুণিতক কোন
একক ঠিক করিতে হয়। ইহাদিগকে কার্যকরা একক (Practical unit)
বলে।

৺৬। এককের সুই প্রাণালী (System): (১) ব্রিটিশ বা ফুট-পাউণ্ড-সেকেণ্ড (F. P. S.) প্রণালী—ইহাতে দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের একক ষথাক্রমে ফুট, পাউণ্ড ও সেকেণ্ড। (২) ফ্রেন্স বা মেট্রিক বা সেণ্টিমিটার-গ্রাম-সেকেণ্ড (C. G. S.) প্রণালী—ইহাতে দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের একক ষথাক্রমে সেণ্টিমিটার (centimetre), গ্রাম (gram or gramme) ও সেকেণ্ড। C. G. S. প্রণালীই সাধারণতঃ সমন্ত বৈজ্ঞানিক মাপে প্রয়োগ করা হয়।

প। (ক) দৈর্ঘ্যের একক: এক গজের & ভাগ হইল এক ফুট। একটি
ক্রম্ব দুণ্ডের নির্দিষ্ট ভূইটি চিন্তের মধ্যবভি দুর্ঘকে এক গজ (Yard) বলে। এই
দণ্ডটি লগুনের এক অফিনে সর্ব্লাই ৬২ ফা: উচ্চতার রাখা হয়। পূর্বে প্যারিস
বরাবর উদ্ধার মেক হুইডে বিষুব্রেশ্য পর্বন্ধ পৃথিবীর যে চাপ (arc) তাহার এক

কোটি ভাগের একভাগকে মিটার বলা হইত। এখন একটি প্লাটিনাম দণ্ডের নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যকে মিটার বলে। ইহাকে প্যারিদে ০° সে: উষ্ণভায় রাধা হয়।

मदम दाशिदव :---

- ১ মিলিমিটার (mm) > সেন্টিমিটার (সে: মি: cm), ১০ সেন্টিমিটার > ডেনিমিটার (dm), ১০ ডেনিমিটার > মিটার(m), ১০ মিটার ১ ডেনামিটার (Dm), ১০ ডেনামিটার ১ হেক্টোমিটার (Hm), ১০ হেক্টোমিটার ১ কিলোমিটার (Km)। ১ ইঞ্চি ২ ' এ৪ সে: মি:, ১ মি: ০৯ ৩৭ ইঞ্চি ১ ' ০৯ গজ। ১ কি: মি: ' ৬২১ মাইল ১০০০ মি:। ৬৪ মি: ' ০ গজ, ১ মাইল ৫২৪০ ফুট; ১ ফ্যান্ম ৬ ফুট, ১ চেন (chain) ৬৬ ফুট;
- (খ) বর্গক্ষেত্রের একক এক বর্গ ফুট (বঃ ফুঃ) বা এক বর্গ সেন্টিমিটার (বঃ সে: মিঃ)। ১ বর্গ সে: মিঃ — '১৫৫ বর্গ ইঞ্চি, ১ বর্গ মিঃ — ১৫৫০ বর্গ ইঞ্চি।
- (গ) আয়তনের একক এক ঘন ফুট (ঘ: ফু:) বা এক ঘন সেন্টিমিটার (ঘ: সে: c.c.)। ১ গ্যালন ৬২ ফা: উষ্ণতায় ১০ পাউও বিশ্বদ্ধ জলের আয়তন। ১ লিটার (litre) ১ কিলোগ্রাম ঠাওা জলের আয়তন ১০০০ ঘম সে: মি:। ১ ঘ: ফুট ২৮০০ লিটার।
- ✓ ৮। ভরের (Mass) একক :—F. P. S. প্রণালী অন্থসারে এক পাউণ্ড (Pound Avoirdupois) ভরের একক। C. G. S. প্রণালী অন্থসারে এক কিলোগ্রাম ভরের একক। সাধারণত: এক গ্রাম (gram) ভরের একক ধরা হয়। এক ঘন সেলিমিটার বিশুদ্ধ জলের ভর হইল এক গ্রাম।
- ১ গ্রাম (gm) ১০ ডেনিগ্রাম ১০০ নেটিগ্রাম ১০০০ মিলিগ্রাম। ১ কিলোগ্রাম ১০০০ গ্রাম। ১ পাউণ্ড ৪৫০'৫৬ গ্রাম ১৬ আউন্স ৭০০ গ্রেণ, ১ কিলোগ্রাম ২'২০৫ পাউণ্ড। ১ গ্রাম ১৫'৪০২ গ্রেণ। ১ টন ২০ চ্ছে চলের ভর ৬২'৫ পাউণ্ড। ১ সের ৯৬০ গ্রাম।
- ৮ (ক)। শেটিক প্রণালীর স্থবিধাঃ (ক) এই প্রণালীতে প্রড়োক এক পরবর্তি নিম এককের দশগুণ। সেইজয় এই প্রণালীকে দশমিক (decimal) প্রণালীও বলে। এক একক হইতে পরবর্তি এককে বাইতে হইকে

কেবল দশর্মিক বিন্দুকে সরাইতে হয়; যথা ২'৩১৫মি: –২৩১৫ মে: মি: –২৩১৫
মি: মি: । ব্রিটিশ প্রণালীতে এক একক হইতে পরবর্তি এককে যাইতে হইলে অনেক গুণ বা ভাগ করিতে হয়; বখা ১২ গল –১২ ×৬৬ – ৫৫২ ইঞি। (খ) এই প্রণালীতে দৈর্ঘ্য, আয়তন ও ভরের একক স্থবিধাজনক ভাবে সংশিষ্ট; যথা, ১ ঘা সে: মি: জলের ওজন – ১ গ্রাম। এই ছুইটি স্থবিধার জন্ম সমস্ত বৈজ্ঞানিক মাপে এই প্রণালী, অবলম্বিত হয়।

১। ভর, আয়েতন ও ঘনাক (Density): কোন পদার্থে যতটুকু কড় (matter) থাকে তাহাকে ভর বলে। পদার্থ যৃতটুকু জায়গা দখল করে তাহাকে আয়তন বলে। এক ঘন আয়তনের ভরকে ঘনাক বলে। যদি ভর – m, আয়তন – v, ঘনাক – d হয় তাহা হইলে d – m.....(১)

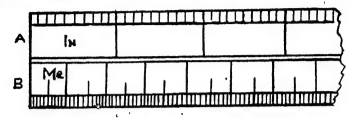
8°Cতে জলের ঘনাককে ঘনাকের একক ধরা হয় (C. G. S. প্রণালীতে)।
আকু—The length of a rectangular 100 pound cake of ice is
1.75 ft. and it is one foot aquare at the end. Find the density of the cake. (C. U. 1948).

বরফের চাড়াটির আয়তন – ভূমির ক্ষেত্রফর্গ × দৈর্ঘ্য – ১ × ১' ৭৫ ঘ: ফু:।

✓ ১০। সময়ের একক— স্থের খ-মধ্যে পর পর ছই অবস্থিতির সময়ের আপাত ব্যবধানকে সৌর দিন বলে। বংসরের সমন্ত সৌর দিনের সময়কে যোগ করিয়া ৩৬৫ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলকে গড় সৌর দিন (mean solar day) বলে। এক ঘণ্টা — সৌর দিন ÷২৪; এক মিনিট — এক ঘণ্টা ÷৬০, এক সেকেণ্ড — এক মিনিট ÷৬০। এক সেকেণ্ড ছই প্রশালীতেই সময়ের একক। এক সৌর দিন +৪ মিনিট — এক নাক্ষত্রে দিন (sidereal day)। ১ সৌর দিন — ৮৯৪০০ সেঃ।

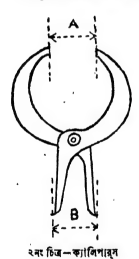
5) বিদর্শ্য আপিবার ষ্মাঃ (ক) ক্ষেল (Scale) একটি কাঠের বা ইম্পাতের পাতের একধার (A) ইম্পিতে বা ইম্পির দশমিক ভাগে এবং অপর

ধার (B) দে উমিটারে বা মিলিমিটারে অংশান্ধিত (graduated) করা থাকে।
স্কেলকে কোন পদার্থের গায়ে লাগাইয়া কিংবা বিভাজক (divider) বা



১নং চিত্ৰ—ক্ষেপ

callipers বারা কোন পদার্থের মাপ লইয়া পরে স্কেল হইতে মাপের অন্ধ পড়িতে



হয়। ২নং চিত্তে A পা দিয়া বাহিরের ও B পা দিয়া ভিতরের ব্যাস মাপা হয়।

খে। ভার্ণিয়ার (Vernier): যন্ত্র-প্রধান কেলে মিলিমিটারের কোন অংশ
সাধারণত: দেখিয়া আন্দাজ করা হয়।
ইহার মাপ সঠিকভাবে লইবার জন্ত প্রধান
কেলের (S) পাশে একটি ছোট ক্ষেল V এমন
ভাবে লাগান থাকে যাহাতে ছোট ক্ষেলকে
সহজে এদিক প্রদিক সরান যায়। ছোট ক্ষেলকে
ভার্ণিয়ার বলে। নীজি (Theory):—
ভার্ণিয়ার এমনভাবে অংশান্ধিত থাকে যে দ
সংখ্যক ভার্ণিয়ার অংশ — (n+1) বা (n-1)

সংখ্যক প্রধান স্কেলের অংশ।

.. ভার্ণিয়ার প্রবক (Vernier constant বা Least count) – একটি ভেলের অংশ – একটি ভার্ণিয়ার অংশ – $\frac{1}{n}$ × একটি ভেলের অংশ ।

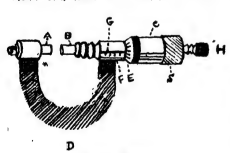
ভার্শিরারের ব্যবহার: (ক) প্রধান ক্ষেত্রের ক্ষেত্র মংশের মান বাহির শেক্র। মনে কর উহার মান—১ মি: মি:—•'১ সে: মি:। (ধ) ভার্শিরারকে সরাইয়া ভার্ণিয়ারের শৃক্ত দাগ স্কেলের শৃক্ত দাগের সংক্র মিলাইয়া দাও। এখন দেখ ভার্ণিয়ারের সমস্ত অংশগুলি কতগুলি স্কেলের অংশের সমান হয়। মনে কর ১০ ভার্ণিয়ারের অংশ - ৯ স্কেলের

(গ) এবার ভার্ণিয়ার TITE TITE ঞ্চবক বাহির কর। ভার্ণিয়ার তনং চিত্র-ভার্ণিয়ার ঞ্বক – স্কেলের অংশের 🔧 ভাগ

-- '•> সে: মি:। (ঘ) স্কেলের গায়ে মাপ লইবার জব্য (A) রাখ। জব্যের বাম প্রাস্ত স্কেলের শৃক্ত দাগের সঙ্গে মিলাইয়া দাও। ভার্ণিয়ারকে সরাও ষতক্ষণ না দ্রব্যের অপর প্রাস্ত ভার্ণিয়ারের শৃত্ত দাগের সঙ্গে মিলিয়া যায়। ভার্ণিয়ারের শৃত্ত দাগের ঠিক পূর্বে অবস্থিত স্কেলের অংক পড়। মনে কর উহা १। ৭ম দাগ হইতে ভার্ণিয়ারের শুক্ত দাগ পর্যন্ত যে দূরত্ব, দ্রব্যের দৈর্ঘ্য '৭ সেঃ মিটারের চেয়ে ততটুকু বেশী হইবে। মনে কর ভার্ণিয়ারের ৫ম দাগ স্কেলের একটি দাগের সঙ্গে মিলিয়া যায়। . : স্কেলের ৭ম দাগ হইতে ভার্নিয়ারের শূক্ত দাগ পর্যন্ত দ্রত - : × ভাণিয়ার ধ্রবক - e × '• > সে: মি: - '• e সে: মি:।

.. A দ্রব্যের দৈর্ঘ্য - '১+ '•৫ - '১৫ সে: মি:। এই ভার্ণিয়ার অনেক রকম যন্ত্রে ব্যবহৃত হয়।

🕊 (গ) 🛚 📆 ব্রাজ (Screw-Gauge): — খুব ক্স দ্রাব্যের মাপ লইতে (যথা তারের ব্যাস, ধাতব পাতের বেধ (thickness), এই যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।



যন্ত্রের বিবরণ— A একটি স্থির (fixed) দণ্ড। B দণ্ডের গায়ে ক্লর পাচ কাটা আছে। B দণ্ডটি জুর সাহাযো একটি ফাপা চোড Gর ভিতর এদিক ওদিক নড়িতে পারে। ছই দত্তেরই প্রান্ত খুব সমতল। A मण ७ G कोड अकि

U-আঞ্জির ধাতব দও D বারা দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকে।

কৃটি একটি বড় ধাতব টুপি (screw head) S ৰারা খুরান বার। টুপিটি চোঙের বাহিরের গা বরাবর চলিতে পারে। এই টুপিটির প্রান্তে একটি বুজাকার স্কেল E আছে এবং চোঙের গায়ে F রেখা বরাবর রৈথিক কেল F আছে। F রেখাকে মান-রেখা (line of reference) বলে। ক্রুর পর পর তুইটি দাঁতের দ্রত্বকে থাক (pitch) বলে। F ক্লেলের অহ ক্রুর পূর্ণ ঘূর্ণনের সংখ্যা নির্দেশ করে। E স্কেলের অহ একটি ঘূর্ণনের ভগ্নাংশ নির্দেশ করে। E ক্লেলের একটি গুর্ণনের ভগ্নাংশ নির্দেশ করে। E ক্লেলের একটি থাকের দ্রত্ব সরাইয়া লইয়া বায়। মনে রাখিবে টুপিটি বৃত্ত পথে ঘোরে আর ক্লিট সরল রেখা পথে সরিয়া যায়। H টুপি ঘুরাইয়া সক্ষমাপ গ্রহণ করা হয়।

ব্যবহার—(ক) F স্থেলের ক্রন্তেম অংশের মান কোন নির্দিষ্ট স্থেলের সহিত তুলনা করিয়; বাহির কর। (খ) E স্থেলকে একবার সম্পূর্ণ ঘুরাইয়া ক্র্র থাক বাহির কর। এই দ্রন্থকে E স্থেলের মোট অংশের সংখ্যা দিয়া ভাগ করিলে ভাগফলকে নিক্সন্তম প্রুক্তক (Least Count) বলা হয়। (গ) A ও B দঙ্গুর প্রাক্তম মুখোমুখি লাগিয়া থাকিলে E ও F স্থেলের শৃত্ত চিহ্ন মিলিয়া যাইবে। এইরপ না মিলিলে শৃত্ত-ভূল (zero error) সংশোধন করিয়া লইতে হয়। (ঘ) A ও B এর মধ্যে কোন পদার্থ ঘেমন সঞ্চ তার রাখিয়া টুপি ঘুরাইয়া য়াও য়তক্ষণ না B এর প্রাক্ত পদার্থকে স্পর্শ করে। ি দ্বেলের শেষ দৃষ্ট অংক পড়। মনে কর ইহা K। E স্থেলের যে অন্ধ মান-রেখার সহিত মিলিয়া যায় তাহা পড়। মনে কর ইহা M . তারের ব্যাস = K+M × প্রবক ± শৃত্তা-ভূল।

(ক) জ্যামিতিক আকার বিশিষ্ট তলের ক্ষেত্রকল:—
আয়ন্তক্ষেত্রের (Rectangle) ক্ষেত্রকল — দৈর্ঘ্য স্থার ক্ষেত্রের (Square) "— দৈর্ঘ্য স্থানরেখা স্ট্রান্ত বিভ্রের (Triangle) "— ২ স্থানরেখা স্ট্রান্ত বিহারেখা

नामास्त्रित्कत्(Parallelogram), - द कान वाह × छेन्नछि

বৃত্তের (Circle) ক্রেফন — ** ব্যাসার্থ ? (***)
"গোলকের(Sphere)উপরতলের " — ** ব্যাসার্থ ?
চোডের (Cylinder) " — ** ব্যাসা × দৈখ্য।

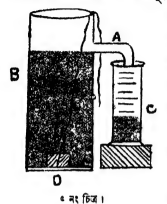
্ (ব) আকার্তীন পদার্থের ক্ষেত্রফল তুই উপায়ে বাহির করা বায়:—
তলটিকে স্ববিধান্তনক কতকগুলি ত্রিভুঙ্গ, বৃত্ত, কিংবা আয়তক্ষেত্রে ভাগ
করিয়া তাহাদের পূথক ক্ষেত্রফল উপরোক্ত উপায়ে বাহির করিয়া ক্ষেত্রফলগুলি
বোগ কর। (গ) ছক কাগজের উপর ফেলিয়া পদার্থের সীমানা আঁক। পদার্থ
বড় হইলে (যেমন কোন দেশের ক্ষেত্রফল) কোন স্কেল অমুরায়ী ছক কাগজে
সীমানা আঁক। সীমানার মধ্যে পূর্ণ বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা ঠিক কর। প্রভ্যেক
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল দিয়া সংখ্যাকে গুণ করিলে গুণফল পদার্থের ক্ষেত্রফল হইবে।

/ ১৩। আয়েভনের মাপা: আয়ভনের ভিনটি মাত্রা থাকে, যথা দৈর্ঘ্য
প্রস্থেস উচ্চতা — আয়ভন। (ক) জ্যামিভিক আকার্রিশিষ্ট প্রব্যের আয়ভন:—

Parallelopiped এর স্বায়তন — দৈর্ঘ্য × প্রান্থ × উচ্চতা
ঘনকের (Cube) "— দৈর্ঘ্য *
চোডের বা প্রিজমের (Cylinder, Prism) — এক প্রান্তের ক্ষেত্রফল × দৈর্ঘ্য
গোলকের (Sphere) "— ৽ সং স্বায়াধ্য *
পিরামিড বা শস্ক্র(PyramidalCone), — • ২ ২ ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা

- (খ) **জ্ঞামিতিক আকারহীন** (irregular) কঠিন জবেরর আয়তন নিয়লিখিত উপায়ে বাহির করা হয়:—
- (১) তরল পদার্থের অপসরণ দ্বারাঃ (ক) একটি এমন তরল পদার্থ বাছিয়া লও বাহাতে কঠিন পদার্থটি স্থবীভূত হয় না বা ইহার সহিত কোন প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। একটি অংশান্ধিত (graduated) চোঙের থানিকটা তরল পদার্থে ভর্তি কর। তরল পদার্থের তলের অবস্থান লিখিয়া রাখ। এখন কঠিন পদার্থ সম্পূর্ণরূপে তরল পদার্থের মধ্যে তুবাইয়া দাও। তরল পদার্থের তলের অবস্থান উপরে উঠিকে। এই অবস্থান লিখ। ছই অবস্থানের পার্থক্য — অপস্ত (displaced) তরল পদার্থের আয়তন — কঠিন পদার্থের আয়তন।

(থ) উপর প্রান্তের কাছাকাছি পার্বে A নল যুক্ত একটি দীর্ঘ চোঙ B লও। চোঙটি নল পর্যন্ত তরল পদার্থে পূর্ণ কর। কঠিন পদার্থটি (D) তরল পদার্থে ভূবাইয়া



দাও। পার্যস্থিত নল দিয়া থানিকটা তরক বাহির হইয়া বাইবে। এই তরল একটি দাগ্-কাটা চোঙে (C) সংগ্রহ কর। ইহার আয়তন দেখ। অপস্ত তরল পদার্থের আয়তন – কঠিন পদার্থের আয়তন। (৫ম চিত্র)

(২) আর্কিমিদিস স্থ্যাস্থসারে ওজন করিয়া আয়তন বাহির করা হয়। (পরে দ্রষ্টব্য) ু (গ) তরল পদার্থের আয়তন বিভিক্স মাপিবার পাত্তে (যথা পিপেট, বিউরেট,

অংশান্ধিত চোঙ) ঢালিয়া মাপা হয়।

- ১৪। ভরের মাপ বিভিন্ন প্রকার তুলার বারা লওয়া হয়, যথা দাঁধারণ তুলা। (Common Balance), জ্পীং-তুলা (Spring Balance)।
- ১৫। সময়ের মাণ বিভিন্ন প্রকার ঘড়ির ছারা লওয়া হয়, যথা সাধারণ ঘড়ি, Chronometer ঘড়ি (ঠিক সময় নির্দেশক ঘড়ি), Stop-ঘড়ি (ইহাকে ইচ্ছামত থামান বা চালান ধায়), Metronome (ইহার ছারা এক সেকেণ্ডের ভগ্নাংশ স্কল্মভাবে জানা যায়)।
- ১৬। কৌণিক মাপ: এক সমকোণ ২০° (ডিগ্রী), ১° ৬০' (মিনিট), ১' ৬০' (সেকেন্ড)। ব্যাসার্ধের সমান চাপ (arc) ছারা কৈন্দ্রে বে কেলা উৎপন্ন হয় ভাহাকে রেডিয়ান (Radian) বলে। ২৫ রেডিয়ান ৬৬০°; ১ রেডিয়ান ৩৬০ ৫৭'২২০৪°

প্রেশ্ব

- 1. Define mass, volume and density. State the relation that exists among them. (C U. 1929; D. U. 1932)
- 2. Classify the Science of Physics. What is the difference between matter and energy?

- 3. How do you find the volume of a solid of irregular shape?
 (C. U. 1917, 1929; D. U. 1932)
- 4. Which are Fundamental and Derived Units? (Pat. U. 1930)
- 5. The area of a sphere is 200sq. cm. Find its radius.
- 6. Calculate the area of the surface of the earth taking 2r = 8000 miles

গতি (Motion)

39। শ্বিভি (Rest) ও গাড়ি (Motion): যখন কোন দ্রবা একই জায়গায় থাকিয়। অল্ল কোন নির্দিষ্ট শির দ্রব্যের সহিত যে কোন সময়ে অবস্থানের কোন পরিবর্তন করে না তথন দ্রব্যের এই অবস্থাকে শ্বিভি বলে। যখন দ্রব্যটি উপরোক্ত অবস্থায় খীয় অবস্থানের পরিবর্তন করে তথন তাহার এই অবস্থাকে গাড়ি বলা হয়। স্থিতি ও গতি আপে শ্বিকক (relative) বা চরম (absolute) হইতে পারে ৷ গতির সম্পূর্ণ অভাবকেই চরম স্থিতি বলে কিন্তু পৃথিবী, স্র্ব্র্ণ, নক্ষত্র প্রভৃতি প্রত্যেক জ্যোতিকই গতিশীল। অতএব পৃথিবীর উপর সকল দ্রব্যই গতিশীল, স্থতরাং চরম স্থিতির সহিত আমরা পরিচিত নহি। সেইরপ কোন সম্পূর্ণ স্থির দ্রব্যের সহিত অবস্থান্তর সংঘটনই চরম গতি কিন্তু গতিশীল বক্ষাণ্ডে কোন দ্রব্যই সম্পূর্ণ স্থির নহে সেইজল্য চরম গতির সহিত্ত আমরা পরিচিত নহি।

কোন দ্রব্যের চতুর্দিকস্থ অক্সান্ত আপাত স্থির দ্রব্যের সহিত অবস্থানের অপরিবর্তনকে আবিশক্তিক স্থিতি বলা হয় এবং কোন দ্রব্যের অন্ত আপাত স্থির দ্রব্যের সহিত অবস্থানান্তর সংঘটনকে আবেশক্ষিক গাঁতি বলা হয়। চলস্থ টেণের বাজী টেণের বেঞ্চ, জানালার সম্পর্কে স্থিতিশীল থাকে কিন্তু পার্থবর্তি গাছপালা, বাড়ীঘর সম্পর্কে গতিশীল থাকে। একই গতিতে একই দিকে তুইখানি ট্রেণ পাশাপাশি চলিলে উহারা পরস্পরের সম্পর্কে স্থিতিশীল প্রতীয়মান হইবৈ কিন্তু পার্থে দ্রগ্রেয়মান কোন ব্যক্তির নিকট উভয় টেণেই গতিশীল হইবে। সাধারণতঃ আমরা পৃথিবীকে স্থির ধরিয়া অক্সান্ত দ্রব্যের আপেক্ষিক গতি ও স্থিতি উল্লেখ করি।

্চ। গতির প্রকার ভেদ: গতি ছই প্রকার: (ক) অপান্দর্মান (Translatory) গতি: বখন কোন প্রব্য এক খান ছইতে অন্ধ্র খানে সরিয়া যায় তখন এই গতিকে অপান্দরমান গতি বলে। এইরপ গতিশীল প্রব্যের বিভিন্ন আংশের বেগ (Velocity) সমান হয় এবং গতিপথ পরক্ষার সমান্দরাল হয়। এইরপ গতিশীল প্রব্য সোজাপথে কিংবা বক্রপথে চলিতে পারে। চিলের পতন, সোজাপথে টেণের ক্রুত গমন—এইরপ গতির দৃষ্টান্ত। (খ) ঘূর্ব্যমান (Rotatory) গতি—যখন কোন প্রব্য কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর বা অক্ষের (axis) চারিদিকে ব্যাকারে ঘোরে তখন ইহার গতিকে ঘূর্ব্যমান গতি বলে। এইরপ গতিশীল প্রব্যের বিভিন্ন অংশের গতি বিভিন্ন হয়। চাকার গতি, গ্রহের গতি, লাটিমের ঘূর্বন এইরপ গতি। মাটির উপর বলের গতি, গ্রহের চারিদিকে ও মেক্রপণ্ডের চারিদিকে প্রহের গতি উভর প্রকার গতির মিশ্রণ।

১৯। গাভি সম্পর্কীয় সংগা (Definition): (ক) সরণ (Displace-ment): কোন গাভিশীল প্রবের একটি নির্দিষ্ট সময়ে অবস্থাকুদর পরিবর্তনকে সরণ বলে। অপক্ষমান গভির ক্ষেত্রে প্রথম ও শেষ অবস্থানের মধ্যে সরল বৈধিক দ্বত্ব ছারা এবং ঘ্র্নান গভির ক্ষেত্রে প্রথম ও শেষ অবস্থানের মধ্যে কৌণিক দ্বত্ব ছারা সরণ মাপা হয়।

- (খ) ক্রুডি (Speet): গতিশীল প্রব্যের অবস্থানের পরিবর্তনের হারকে ক্রেডি বলে। একক সময়ে (এক সেকেণ্ডে) অতিক্রান্ত বক্র বা সোজাগথের দৈর্ঘ্য হইল ফ্রডিরু মাপ। যদি t সময়ে d পূথ অতিক্রান্ত হয় তবে ক্রেডি S d(২)
- * (গ) বেগ (Velocity): কোন বিশেষ অভিমূপে গভিশীল জনোর
 অবস্থানের পরিবর্তনের হারকে বৈগা বলে। জ্রুতি গভির কেবল পরিমাণ

উল্লেখ করে কিন্তু বেগ গতির পরিমাণ ও অভিমুখ ছুইই উল্লেখ করে। কোননির্দিষ্ট দিকে ক্রতির নামই বেগ। ঘড়ির কাঁটা বৃত্তপর্ণে খোরে এবং এক্ষই
সময়ে এক্ষই পথ অতিক্রম করে। সমস্ত পথে কাঁটার ক্রতি এক্ষই হইবে
কিন্তু কাঁটার বেগ প্রতিমূহুতে বদলাইবে। কারণ প্রতি মূহুতে কাঁটার
দিক বদলায়। সরল রেখার দৈর্ঘ্য ছারা বেগের পরিমাণ ও তীর চিচ্ছ ছারা
অতিমূখ প্রকশি করা হয়।

(খ) সম (Uniform) বেগঃ সময়ের ব্যবধান ষতই অল্প হউক না কেন-কোন প্রব্য একট সময়ের ব্যবধানে একট দিকে একট পথ অভিক্রম করিলে ইহার-বেগকে সম বেগ বলে। যদি প্রব্যের সম বেগ v হয়:এবং t সময়ে ইহা s পথ অভিক্রম করে তবে ৮- s/t। যদি প্রব্যটি একট সময়ের ব্যবধানে অসমান পথ অভিক্রম করে তবে বেগকে অসম বা পরিবর্ত নীয় (Variable) বেগ বলে।

- F. P. S. প্রণালীতে প্রতি সেকেণ্ডে এক ফুট গতি, C. G. S. প্রণালীতে প্রতি সেকেণ্ডে এক সে**ন্টি**মিটার গতি বেগের একক।
- (ও) **ত্বরণ (Acceleration):** ক্রম বর্ধ মান বেগের পরিবর্তনের হারকে
 ত্বরণ বলে। বেগের ন্তায় ত্বরণের পরিমাণ-ও অভিমূথ আছে এবং ইহা সরক্র রেখা ত্বারা প্রকাশ করা যায়। সমবেগের কোন ত্বরণ থাকে না।

i সময়ের প্রথমে ও শেষে যদি কোন জব্যের বেগ u ও u' হয় তবে

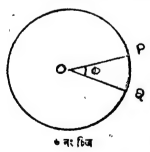
$$\P{qq} \int -\frac{u-u}{t} \cdots \cdots (9)$$

অতএব ধরণে সময়ের একক ছইবার লিখিতে হয়। একই সময়ের ব্যবধানে বেঁপের পরিবর্তনের হার সমান হইলে ধরণকে সম বলে। একটি এব্য প্রথম সেকেণ্ডে ১০ ফুট, মিডীয় সেকেণ্ডে ১২ ফুট, তৃতীয় সেকেণ্ডে ১৪ ফুট বেগ সম্পদ্ম হইলে প্রতি সেকেণ্ডে বেগ ২ ফুট করিয়া বাড়িয়া বায়। বেগের পরিবর্তনের হার বা পরণ ২ ফুট/সেকেগুই হইবে। এধানে পরণ সম (uniform) হইয়াছে। F. P. S প্রণালীতে এক ফুট প্রতি সেকেগুই, C. G. S প্রণালীতে এক সেকিটিমিটার প্রতি সেকেগুই প্রবেশ্ব একক।

- (5) अक्सन (Retardation): ক্রম হ্রমান বেগের পরিবর্তনের হারকে

 মক্ষন বলে। ইহা ঋণাত্তক (negative) ত্তরণ। প্রতি সেকেণ্ডে বেগ ২ ফুট

 কমিলে মক্ষন – ২ ফুট/সেকেণ্ডং। ট্রেণ যথন চলিতে আরম্ভ করে তথন
 বেগের পরিবর্তনের হার হয় তরণ; ট্রেণ য়থন থামে তথন বেগের পরিবর্তনের
 হার হয় মক্ষন। উধে উৎক্ষিপ্ত ঢ়িলের বেগের পরিবর্তনের হার হয় মক্ষন;
 নিম্নে নিক্ষিপ্ত ঢিলের বেগের পরিবর্তনের হার হয় ত্রণ।
- (ছ) কৌণিক বেগা (Angular Velocity): যদি কোন কণিকা (particle) P সম বেগে বৃত্তপথে পরিভ্রমণ করে ভবে একক সময়ে কণিকা ওকেন্দ্র সংযোজক ব্যাসার্ধ OP কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে ভাহাই কণিকার কৌণিক বেগ। কৌণিক বেগ ত চিহ্ন ধারা স্থচিত হয়। যদি কোন দ্রব্য t সময়ে φ কোণ উৎপন্ন করে ভবে ω = φ/ι° ভিগ্রি প্রতি সেকেন্ডে ···(৪)। ইহা সাধারণতঃ রেভিয়ান ধারা প্রকাশিত হয়। ৩৬০° ২π রেভিয়ান। যদি সম সময়ের ব্যবধানে সম পরিমাণ রেভিয়ান কোণ উৎপন্ন হয় ভবে কৌণিক বেগ সমানুহয়। '



ন্তব্যটি একবার বৃত্তপথে ঘূরিলে কেন্দ্রে ৩৬০° বা ২ π রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন হয়। যদি একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের সময় T হয় তবে $\omega T = 2\pi$ বা $\omega = \frac{2\pi}{T}$ রেডিয়ান। প্রতি সেকেণ্ডে যদি ঘূর্ণনের সংখ্যা π হয় তবে $\omega = 2\pi n$,

শ্মনে কর ৬ নং চিত্রে—গতিশীল কণিকার কোন সময়ের অবস্থান হইল P এবং এক

সেকেণ্ডে ইহা Qতে সুরিয়া ধায়।

কৌণিক বেগ – P O Q কোণে রেডিয়ানের সংখ্যা – <u>চাপ PQ</u> – <u>চাপ PQ</u> R

(व) द्वीशिक दिश ७ दिश्विक (linear) दिश विश्वि अक त्यारकार

PQ বুজাংশ রচনা করে, উহাই হইল রৈখিক বেগ v ... কৌণিক বেগ $w = -\frac{v}{r}$ রেভিয়ান প্রতি সেকেণ্ডে ... $v = r\omega$. অভ এব কেন্দ্র হার বৈথিক বেগ ভভ বাড়ে।

আছে। একটি বিন্দু মিনিটে ২০০ বার ঘোরে। বিন্দুর কৌণিক বেগ কন্ত ? ব্যাসাধ ৪ ফুট হইলে বৈথিক বেগ কন্ত ? (C. U. 1942)

এক মিনিটে বিন্তুটি ৩০০ × ২৫ - ১০০ বেডিয়ান কোণ ঘোরে

- .'. কৌণিক বেগ- $\omega = \frac{9 \cdot \cdot \cdot \pi}{5 \cdot \cdot \cdot} = 5 \cdot \pi$ রেডিয়ান প্রতি গেকেণ্ডে।
- .°. বৈধিক বেগ ৪ × ১০ ×ঁ ^{২২} ৪০π ১২৫° ৭১৪ ফুট প্ৰতি দেকেণ্ডে।
- ২০। গতি সম্পকীয় সমীকরণ (Equation of Motions):—
 কোন বস্তু সরল রেধার চলিতে থাকিলে তাহার বেগ, জতি, সময়, ত্বরণ
 ত গতিপথের সম্পর্ক নিম্নলিধিত সমীকরণ বারা স্থাচিত হয়। এই সমীকরণগুলি
 গ্যালিলিও রচনা করেন। মনে কর কোন বস্তুর t সময়ের প্রথমে বেগ—u,
 ত্বরণ—/, t সময়ের শেষে বেগ—v এবং t সময়ে অভিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্য—s.
- কে) সমবেগ সম্পন্ন গতি: বস্তুটি প্রত্যেক একক সময়ে u একক দীর্ঘ পথ অতিক্রম করে। অতএব t সময়ে বস্তুটি যদি s পথ অতিক্রম করে তুবে s — u × t ·····(৫) এখানে কোন ত্বণ নাই।
- (খ) সম ত্বরণ f সম্পন্ন গতিঃ প্রাথমিক বেগ u এবং সম (uniform) ত্বন f. অতএব প্রত্যেক একক সময়ে বেগ f ধারা বাড়িয়া ঘাইতেছে, t সময়ে বেগ f × t বাড়িয়া ঘাষ, অতএব t সময়ের পর ব্ছেটির বেগ v u + ft·····(৬)
 - $f = \frac{v u}{t}$ অথবা ত্তরণ $= \frac{\cot i \pi}{7 \pi \tan \pi} = \frac{\cot \pi}{100}$
 - (গ) **ং সম**য়ে অভিক্রাস্ত পথ » :
 - · १ नमरम्ब क्रथम त्मरंकरखद्र त्नरम द्वर्ग u+f.
 - এ সমবের পেব সেকেন্ডের আগের সেকেন্ডের পেবের বেগ ৩ /.
 Uttarpara Jaikrishna Public Library
 Accn. No মানুক্তি Date কিউ ্তে পুণ

ে. া সময়ের প্রথমের ও লেবের গড় বেগ =
$$\frac{(u+f)+(v-f)}{2} = \frac{u+v}{2}$$

স্বরণ যথন সমান তথন বস্তুটি t সময়ে এই গড় বেগ সম্পন্ন বলিয়া ধরা। বাইতে পারে। অতএব t সময়ে অভিক্রাস্ত পথ s-গড় বেগimes t-

$$-\frac{u+v}{2} \times t - \frac{u+u+ft}{2} \times t - \frac{2ut+ft^2}{2} - ut + \frac{1}{4}ft^2 \cdot \cdots \cdot (9)$$

- (*) $\overline{\xi\xi\zeta\delta}....v^2 = (u+ft)^2 = u^2 + 2uft + f^2t^2 = u^2 + 2f(ut + \frac{1}{2}ft^2)$
- (খ) কোন নির্দিষ্ট সেকেণ্ডে অভিক্রোম্ভ পথ : মনে কর t^{th} সেকেণ্ডে অভিক্রাম্ভ পথ $S_t = t$ সেকেণ্ডে অভিক্রাম্ভ পথ (t-1) সেকেণ্ডে অভিক্রাম্ভ পথ $(ut+\frac{1}{2}ft^2) \{u(t-1) + \frac{1}{2}f(t-1)^2\}$ $ut+\frac{1}{2}ft^2 ut + u \frac{1}{2}ft^2 + ft \frac{1}{2}f$ $u+ft-\frac{1}{2}f=u+\frac{(2t-1)}{2}f.....$ (১)
- (%) যদি বস্তুটি স্থির অবস্থা হইতে চলিতে আরম্ভ করে তবে u=0, এবং v=ft, $s=\frac{1}{2}ft^2$, $v^2=2/s$, $S_t=\frac{2t-1}{2}f$.
 - (5) यकि सम्बन = -f তবে v=u-ft, $s=ut-\frac{1}{2}ft^2$, $v^2=u^2-2fs$, $S_t=u-\frac{2t-1}{2}f$.

আছে: (১) একটি বন্ধ ঘণ্টায় ১০ মাইল বেগে চলিতে আরম্ভ করে এবং

— ২২ ফুট প্রতি সেকেণ্ডে শন্দনে চলিতে থাকে। (i) ৪ সেকেণ্ড পরে
উহার বেগ কত? (ii) কডক্ষণ পরে এবং (iii) কড পথ চলার পর উহ।
থামিবে?

f - - २३ मूठे क्षि लाकरण²

(i) प्र-म+११-६२४ -२२ × ४ - ६२४ - ४४ - ४४ के व्हें व्हि तहकाता

(ii) মনে কর / দেকেও পরে উহা থামিবে; অতএব ০- e২৮ - ২২ x /

- (iii) মনে কর s পথ অতিক্রম করার পর উহা থামিবে।
 s ৫২৮ × ২৪ ৡ × ২২ × ২৪² ৬৩৩৬ ফুট

... (৯) অহসারে
$$e \circ -u + \frac{2 \times 8 - 5}{2} f = u + \frac{4}{3} f \cdots$$
 (ক)
$$1 \circ -u + \frac{2 \times 5 - 5}{3} f = u + \frac{5}{3} f \cdots$$
 (খ)

- (क) ও (বী) হইতে f e ফুট/সেকেণ্ড²; u э२ e ফুট।
- (৩) কোন ট্রেণ ঘণ্টায় ৬০ মাইল চলিলে ভার বেগ কত?
 বেগ ৬০ × ১৭৬০ × ৩ ৮৮ ফুট, প্রতি সেকেণ্ড।
- (৪) একটি ট্রেণ ৩০০ ফুট ২ সেকেণ্ডে যায়, সম তারণ যদি ২ ফুট/সেকেণ্ডং হয় তবে ইহার u কত ?

s=000 কূট, t=2 সেকেণ্ড, f=2 কূট সেকেণ্ড', u কত ? $0000-2\times u+\frac{1}{2}\times 2\times 2^2-2u+8$.'. u=289 কূট/সেকেণ্ড

(e) একটি বলকে ১৮১ সেঃ মিঃ/সেকেণ্ড প্রাথমিক বেগে উপরের দিকে
নিক্ষেপ করা হইল। কত দুর উহা উঠিবে ?

- ২)। বে রাশির শুধু পরিমাণ (magnitude) থাকে তাহাকে Scalar রাশি বলে, যথা সময়, ভর, ক্রতি। যে রাশির পরিমাণ ও অভিমূধ ছুইই থাকে তাহাকে Vector রাশি বলে, যথা বেগ, অরণ, ওজন। প্রত্যেক Vector রাশির পরিমাণ সরল রেথার দৈর্ঘ্য দারা ও অভিমূধ তীর চিহ্ন দারা প্রকাশিত হয়।
- ২২। বেশের সমীকরণ (Composition of Velocities)—বিদ কোন বস্তুর একসন্দে একাধিক পৃথক বেগ থাকে তবে উহাদের মিলিত ফলে হয় বস্তুটি স্থির থাকে, না হয় উহা এক নৃতন বেগে চলিতে থাকে। একাধিক বেশের মিলিত ফলে উদ্ভুত নৃতন বেগকে লাজি (Resultant) বেগা বলে। একাধিক বেগকে উপাদান বা উপাংশ (Component) বেগা বলে।
- ২৩। একাধিক বেগের লব্ধি—এই লব্ধি নিম্নলিখিত প্রকার হইতে পারে:—
- (ক) যদি কোন বস্তুঃ একই অভিমুখে সংল রেখাক্রমে গ্রেকাধিক বেপ থাকে তবে লব্ধি বেগ হইবে একই অভিমুখে উহাদের যোগফল। (খ) যদি একাধিক বেগ সরলরেখাক্রমে পরস্পর ঠিক বিপরীত অভিমুখে হয় তবে লব্ধি বেগের পরিমাণ উহাদের বিয়োগফল হইবে এবং উহার অভিমুখ বৃহত্তম বেগের অভিমুখ হইবে।
- (গ) বেগের সামান্তরিক সূত্র (Law of Parallelogram of Velocities): যদি বেগগুলি পরস্পর ঝুঁকিয়া (inclined) থাকে ডবে সামান্তরিক সুত্রাহ্যসারে উহাদের লব্ধি পাওয়া যায়। সুত্রটি এইরপ:—

ষদি কোন কণিকার যুগপং তুইটি বেগ থাকে এবং তাহাদের পরিমাণ ও অভিমূখ সম্পূর্ণরূপে কোন সামাস্তরিকের সন্ধিহিত বাহ্বর বারা স্টেড হয় তবে তাহাদের লব্ধির পরিমাণ ও অভিমূখ উক্ত বাহ্বরের মিলনবিন্দু হইতে অভিত সামাস্তরিকের কর্ণ (diagonal) বারা স্টিভ হইবে।

মনে কর CA ও CB রেখা বথাক্রমে এও চ সম (uniform) বেগকে প্রকাশ করে এবং উহারা পরস্পর ব কোণে বাকিয়া আছে। ACBD সামান্তরিক সম্পূর্ণ কর। মনে কর কণিকাটি CA রেখার এ বেশে চলিতেছে এবং এই সংক CA বেখাটি খ বেগে এমনভাবে চলিতেছে বাহাতে উহার C প্রাপ্ত CB রেখা অন্ধিত করে। এক একক সময়ে চলম্ব কৰিকাটি D অবস্থানে আসিবে। ও থ প্রত্যেকে বখন পরিমাণ ও অভিমুখে একক সময়ে একই থাকে তথন C হইতে D পর্যান্ত কণিকার

থাকিবে। অতএব CD হইল গনং চিত্র কণিকাটির অতিক্রান্ত পথ মর্থাৎ সামান্তরিকের কর্ব CD সন্ধি বেগকে প্রকাশ করিতেছে।

বেগের পরিমাণ ও অভিমুখ একই

জ্যামিতিক প্রমাণ (লব্ধি বেগ R বাহির করিবার প্রণালী): CAকে O পর্যান্ত বর্ধিত কর এবং DO লম্ব টান। লব্ধি বেগ – R – কর্ণ CD. মনে কর CDর অভিমুখ u বেগের সঙ্গে ও কোণ উৎপন্ন করে।

$$CD^{2} - CO^{2} + OD^{2} = (CA + AO)^{2} + OD^{2} - CA^{2} + AO^{2} + 2CA,$$

 $AO + OD^{2}$

AD cos «

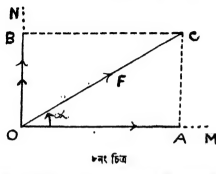
$$\therefore R^{2} = u^{2} + v^{2} + 2uv \cos \alpha. \quad (: AO^{2} + OD^{2} - AD^{2})......(50)$$

$$tan\phi = \frac{DO}{CO} = \frac{DO}{CA + AO} = \frac{DA \sin DAO}{CA + DA \cos \alpha} = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha}...(55)$$

ৰদি ছইএর বেশী বেগা থাকে তবে পর পর এই স্তব্ধ অবসম্বন করিয়া উহাদের একটি লব্ধি পাওয়া যায়।

- (খ) বেগের ব্রিস্কুজ (Triangle of Velocities): যদি কোন কণিকার
 যুগণং তিনটি বেগের পরিমাণ ও অভিমূব ব্রিস্থলের পর পর তিনটি বাহুর বারা
 প্রকাশিত হয় তবে তাহাদের লব্ধি শৃষ্ণ হইবে।
- ২৪। বেগের বিশ্লেষণ (Resolution of Velocities): ছুইটি বেগেৰ দল্লিভিড ফলে একটি মাজ লভ্ভি বেগ উৎপন্ন হয় কিন্তু একটি বেগকে

শসংখ্য এক ক্ষোড়া বেগে বিশ্লেষণ করা যায় কারণ এই বেগ প্রকাশক রেখাকে কর্ব করিয়া অসংখ্য সামান্তরিক অন্ধন করা যায়। একটি বেগকে ছইটি সমকৌণিক



বেগে বিশ্লেষণ করা কার্যন্তঃ
প্রয়োজনীয় হয়। মনে কর

OC রেখা f বেগকে প্রকাশ

করে। ইহাকে কুইটি সমকৌণিক

অভিমুখ OM ও ON তে

বিশ্লেষণ করিতে হইবে। মনে

কর ∠COM—ব। C হইডে

ON ও OM এর উপর ষ্ণাক্রমে

লম্ব CB ও CA টান। সামান্তরিক স্থত্ত অনুসারে OA ও OB বিশ্লিষ্ট বেগা থ ও থকে প্রকাশ করে।

> $OA - OC \cos \alpha$, $OB - AC - OC \sin \alpha$ $for all u - f \cos \alpha$, $v - f \sin \alpha$(52)

২৫। আবে কিক বেগ (Relative Velocity): একটি গতিশীল দ্বব্য A এর তুলনায় অপর গতিশীল দ্বব্য B এর অবস্থানের পরিবর্তনের হারকে B এর আবে কিক গতি ববে। যদি A ও B ঘুইটি ট্রেণ একই দিকে যথাক্রমে u ও v সমবেগে চলিতে থাকে এবং যদি v বেশী হয় তবে B এর আপেক্ষিক বেগ হবে (v-u) হইবে। যদি u ও v সমান হয় তবে উহাদের আপেক্ষিক বেগ (v-u-v) ০ শৃত্ত হইবে। A ট্রেণের যাত্রী B ট্রেণকে স্থির দেখিবে। যদি উহারা বিপরীত দিকে যায় তবে আপেক্ষিক বেগ হইবে (v+u).

সাধারণতঃ A-এর তুলনায় B-এর আপেক্ষিক বেগ জানিতে হইলে A-কে স্থির মনে করিয়া B-এর বেগের সহিত A-এর সমান ও বিপরীত বেগ সন্মিলিছ করিয়া উহাদের লব্ধি বেগ বাহির করিতে হয়। লব্ধি বেগই আপেক্ষিক বেগ।

প্রস

1. Distinguish between motion of pure translation and of :pure rotation with examples. (Pat. U. 1938)

- 2. Explain the terms 'absolute motion' and 'relative motion'. Which of them is important to man? Why? (Pat. U. 1930)
- 3. Distinguish between speed and velocity. What is angular velocity? (C. U. 1930,'33; D. U. 1937)
 - 4 State the laws of Parallelogram of Velocities. (C. U. 1936)
- 5. A train travelling at the rate of 6) miles per hour is stopped at a station in 2 minutes by putting a brake; at what distance from the station was the brake put?
- 6. Show that when a body moves with uniform velocity in a straight line the velocities at the ends of successive seconds are in A. P. (P. U. 1927)
- 7. A stone is thrown vertically upwards with a velocity of 160 ftper second from the top of a cliff 120 ft. high. How high will the
 stone rise above the cliff and after how long will it fall at the foot
 of the cliff? What will be the velocity of the stone when it is 80 ft.
 above the point of projection:

 (M. U.

(Aps. (i) 400 ft. (ii) 5 70 sec. (iii) 143'1 ft. /secnd.)

বল (Force)

- ২৬। বল—যাহা কোন বন্ধর উপর ক্রিয়া করিয়া বন্ধর দ্বির অবস্থান বা সমগতির মান বা দিক বদলায় বা বদলাইতে চেষ্টা করে তাহাকে বল বলে। একটি নিশ্চল গোলক ঠেলিয়া দিলে তবে ইহা গতিশীল হয়। গতির উৎপত্তির বা পরিবর্তনের কারণ বল-প্রয়োগ। কোন বন্ধর ঘে বিন্দৃতে বল কাল করে তাহাকে বলের প্রয়োগ-বিন্দু (Point of application) বলে। ঘে কোন বলের প্রয়োগ-বিন্দু, পরিমাণ ও অভিমূখ থাকে। অতএব বল প্রয়োগ-বিন্দু হইতে অন্ধিত সরল রেখা দারা প্রকাশ করা যায়। চাপ (pressure), আকর্ষণ, বিকর্ষণ, টান (tension) সবই বলের দৃষ্টান্ত।
- ২৭। নিউটনের গাজি-সুত্র (Laws of Motion): নিউটন গতির তিনীট মূল্যবান করে আবিদার করেন। এই ক্রঞ্জলি গতি-বিজ্ঞানের (Dynamics) ভিডি বরণ। এই ক্রঞ্জলি প্রত্যক্ষ পরীকা দারা প্রমাণ করা ধার না।

ু প্রথম সূত্র । বাজিক প্রযুক্ত বল (external impressed) বারা অবস্থার পরিবর্তন ঘটাইতে বাধ্য না হইলে বস্তু মাত্রেরই নিশ্চল অবস্থা বা সরল রেথাক্রমে সমবেগদীল অবস্থা অব্যাহত থাকে।

षिতীয় সূত্র: কোন বস্তুর ভরবেণ্টের (momentum) পরিবর্তনের হার প্রযুক্ত বলের সহিত সমাহ্নপাতিক হয় এবং বল যে অভিমূধে ক্রিয়া করে ভর-*বেগ সেই অভিমূধী হয়।

ভূতীয় সূঁত্ৰ । প্ৰত্যেক কিয়ায় (action) সমান ও বিপরীত প্ৰতিকিয়ার (reaction) উদ্ভব হয়।

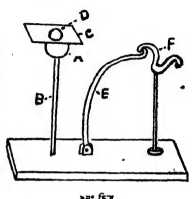
২৮। প্রথম সূত্রঃ প্রথম স্ত্রের ছইটি অংশ; (ক) প্রথম অংশ জাড্যসূত্র (Law of inertia) বিবৃত করে: পদার্থ মাত্রই জড়তাপ্রবণ। ইহা বাহিক বল ব্যতীত নিজের ক্রিয়ার বারা নিজের দ্বির অবস্থা বা গতির হার ও অভিম্থ বললাইতে পারে না। ইহা একবার থামিলে নড়িতে পারে না এবং একবার চলিলে থামিতে পারে না। জাড্য ছই প্রকার মথা:— শ্বিভির জাড্য — নিশ্চল পদার্থ চিরকালই নিশ্চল থাকিবে। গাঙ্তির জাড্য — গতিশীল পদার্থ চিরকালই একই গতিতে একই অভিম্থে চলিতে থাকিবে। গতিশীল পদার্থ গতি বাধাহীন হইবে। কিন্তু আমরা কার্যত এইরপ দৃষ্টান্ত দেখি না। কারণ পৃথিবীতে কোন গভিশীল পদার্থকেই বাহ্নিক বলের প্রভাব হইতে মৃক্ত করা যায় না। একটি বলকে মাটিতে গড়াইয়া দিলে ইহার চিরকাল চলিবার কথা কিন্তু বাহ্নুর ও মাটির ঘর্ষণ বলের প্রতিরোধের জন্ম ইহা কিছুক্ষণ চলিবার পর থামিয়া যায়। আকানে জ্যোভির কোন বাধা পায় না বলিয়া চিরকাল গভিশীল থাকে।

(খ) বিতীয় অংশ বলের সংজ্ঞা (definition) নির্দেশ করে। পদার্থ নিজে
নড়িতে পারে না। সেইজন্ত উহাকে নড়াইতে বা উহার গতির হার কম-বেনী
করাইতে বাছিক বলের প্রয়োজন হয়। পদার্থের আভ্যন্তরীণ কোন বলের
ছারা ইহা সম্ভব হয় না। যাহা কোন বল্পর বির অবস্থান বা সমগতির অভিমুধ ও
পরিমাণ বদলায় বা বদলাইতে চেন্তা করে ভাহাকে বলা বলে।

শ্বিভিন্ন জাভ্যের দৃষ্টাশ্বঃ (ক)—এক প্রান্তে A বাটিব্ত একটি লক কণ্ড B লও। বাটির উপর একটি শক্ত কাগল খণ্ড C রাধ। কাগলের উপর

একটি বল D রাধ। একটি জ্ঞীং E আংটা F দিয়া আটকাও। আংটাটি সরাইলে শ্ৰীটে কাপৰবণ্ডকে আঘাত করিবে। কাগন দুরে সরিয়া ঘাইবে কিছ ছিভির

জাভ্যের বন্ধ বন্টি বাটিভে পড়িবে। (३मर हिख) (४) এक ि श्वनि श्वर दिर्ग জানালার কাচে আঘাত করিলে কাচের শ্বিভির আডোর অস্ত কাচে একটি ফাটলহীন গভ হইবে। (গ) যদি যাত্রীসহ কোন স্থির গাড়ী হঠাৎ বেগে চলিতে আরম্ভ করে তবে কোন বাত্রীর গাড়ী-সংলগ্ন দেহের নিম্নভাগ সঙ্গে সঙ্গে গাড়ীর গতি প্রাপ্ত হয় কিন্তু দেহের ন্বিভির জাডোর টেপর জাগ



৯নং চিত্ৰ

পশ্চাৎদিকে হেলিয়া পড়ে। একই কারণে অশ্ব হঠাৎ দৌড়াইতে আরম্ভ করিলে অখারোহী পশ্চাৎ দিকে পড়িয়া যায়। (ঘ) ধুলিপূর্ণ কামায় ছড়ি দিয়া আঘাত করিলে ধুলিকণা বিতির জাড্যের জন্ম পড়িয়া যায়।

প্রতির জাভ্যের দৃষ্টান্ত: (ক)—ধাবমান গাড়ী বা অব হঠাং থামিলে গাড়ী বা অস্ব সংলগ্ন আবোহীর দেহের নিমভাগ নিশ্চল হইলেও দেহের উপরভাগ গতির আডাের জন্ত সম্মুধ দিকে ঝু'কিয়া পড়ে। (ধ) চনন্ত গাড়ী ইইডে নামিলে আমাদের পদম্ম মাটির সংস্পর্শে আসিয়া গতিহীন হয় কিন্তু দেহের উপরিভাগ গতির আড্যের জন্ত সন্মুথ দিকে আগাইয়া বায় ফলে আমরা গাড়ীর গতির দিকে আছাড় খাই। সেইজন্য গাড়ীর গতির দিকে মুধ করিয়া পিছনে হেলিয়া নামিলে আছাড় খাইতে হয় না। (গ) লাফ দিবার পূর্বে আমরা দৌড়াইয়া মাংসপেনীকে গডি-সম্পন্ন করি। (ঘ) চলন্ত গাড়ী হইতে উপর দিকে লছভাবে একটি বল নিক্ষেপ করিলে উহা গতির স্বাড্যের স্বক্ত হাতেই ফিরিয়া আদে।

- বিজীয় সূত্র : এই খতে হইতে আমরা বিভিন্ন বল মাণ করিতে ও তুলনা করিতে এবং ঘরণের সৃহিত বলের সবস্থ নির্ণয় করিতে পারি।
 - ্ (ক) ভরবের (Momentum):—ভরবেগ বলিতে আমরা কোন গভিশীন

বস্তব মোট গতির পরিমাণ বুঝি। ভর ও বেগের সমন্বন্ধে গঙিশীল বস্ততে এই ধর্মের উৎপত্তি হয়। ইহা ভর ও বেগের গুণফলের সমান। যদি ভর − m, বেগ − v হয় তবে ভরবেগ − m × v···(১৩)। ২০০ টনের গাড়ী মিনিটে এক মাইল ছুটিলে ট্রেনের ভরবেগ −২০০ × ১ − ২০০। ভরবেগ একটি vector সংখ্যা। এক একক ভরের বস্তব্র এক একক বেগ থাকিলে অর্থাৎ এক একক সমরে এক একক দৈখ্য যাইলে বস্তুটির ভরবেগ এক একক হয়।

- F. P. S প্রণালীতে এক পাউও ভরের বস্তু এক সেকেন্তে এক ফুট ঘাইলে এবং C. G. S প্রণালীতে এক গ্রাম ভরের বস্তু এক সেকেন্তে এক সেণ্টিমিটার যাইলে বস্তুটি যে ভরবেগ পায় ভাহাই ভরবেগের একক।
- (গ) বলের মাপ (Measurement of Force): মনে কর কোন বস্তুর ভর – m. P সম (constant) বল এই বস্তুর উপর t সময় ক্রিয়া করার পর বস্তুটির বেগ u হইতে থতে পরিবর্তিত হয়।

t সময়ের প্রথমে ভরবেগ — m × u ,, ,, শেষে ,, — m × v.

... t সময়ে ভরবেগের পরিবর্তন -mv - mu - m(v - u)

'. ভরবেগের পরিবর্ত নের হার $-\frac{m\times(v-u)}{t}$ = mf. ('.' f (ত্বন) $-\frac{v-u}{t}$) বিতীয় স্থে হইতে, P \sim ভরবেগের পরিবর্তনের হার \sim mf বা P = K. mf

(K-ঞ্বক)

যদি বলের একক এমনভাবে মনোনীত করা বাদ্ব যে উহা একক

ারে ক্রিয়া করিয়া একক ত্বণ উৎপন্ন করে অর্ধাৎ যথন P-1 তথন

1-1, f-1 ... K-1 वदः P-mf(১৪)

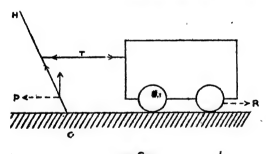
অর্থাং বল - ভর x তুর্গ

(এখানে ধরা হইয়াছে যে mএর মান গতির সঙ্গে পরিবর্তিত হয় নাই, insteinএর মতবাদ অনুসারে mএর মান গতির সঙ্গে পরিবর্তিত হয়।)
দাবার P — mv — mu বা P.t → mv — mu ······(১৪ क)। বল ও সমরের ,
াফলকে আড় (Impulse) বলে।

যদি u = ০ ভবে নদীকরণ (১৪ ক) হইতে Pt — mv. (১৪ খা)

- (গ) বলের এককঃ বলের তিনটি সমীকরণ হইতে তিনটি একক শাওয়া যায়। যথা:--
- (১) বে বল এক একক ভরে ক্রিয়া করিয়া এক একক ত্বন উৎপন্ন করে (সমীকরণ '৪) তাহা বলের একক। F. P. S প্রণালী অহুসারে যে বল এক পাউও ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া এক ফুট/সেকেও ত্বন উৎপন্ন করে তাহাই বলের একক। এই একককে পাউগুল (Poundal) বলে। C. G. S প্রণালী অহুসারে যে বল এক গ্রাম ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া এক সেন্টিমিটার/সেকেও ত্বন উৎপন্ন করে তাহাই বলের একক। ইহাকে ছাইল (Dyne) বলে। ভাইন ও পাউগুল ব্রহ্মাণ্ডের সর্বত্র সমান হয়। সেইজন্ত এই একক ত্ইটিকে চরুম (Absolute বা Dynamical) একক বলে। P mf সমীকরণ সত্য হয় মধন বলের একক চরম হয়। (৪৭ক অনুচেচ্ন ক্রেইবা)
- (২) যে বল এক একক স্থির ভরে এক একক সময়ে এক একক বেগ উৎপন্ন করে তাহা বলের একক (সমীকরণ ১৪ ক)
- '(৩) যে বল বে কোন ভরে এক একক সময়ে এক একক ভরবেগ উৎপন্ন করে তাহা বলের একক (সমীকরণ ১৪ খ)
- (ঘ) পাউণ্ডাল ও ডাইনের সম্পর্ক ঃ এক পাউণ্ড ৪৫৩ ৬ গ্রাম,
 > ফুট ৩০ ৪৮ সেন্টিমিটার। ... > পাউণ্ডাল > পাউণ্ড × ১ ফুট ৪৫৩ ৬
 থ্রাম × ৩০ ৪৮ সেন্টিমিটার ১৬৮২৫ ৭ ডাইন ঝ ... > ডাইন > গ্রাম ×
 > সেন্টিমিটার)। ... পাউণ্ডাল ডাইন অপেক্ষা অনেক গুণ বেশী।
 - ৩০। তৃতীয় সূত্র: এই খ্র হইতে নিম্নলিধিত বিষয় জানা যায়:—
- (क) যখনই একটি বস্তু A অপর একটি বস্তু B এর উপর বল প্রয়োগ করিবে তখনই Aও Bএর উপর সমান ও বিপরীতম্থী বল প্রয়োগ করিবে। প্রথম বলকে ক্রিয়ো (action), বিতীয় বলকে প্রেডিক্রিয়া (Reaction) বলে। A ও B নিশ্চল বা গতিশীল থাকুক, কিংবা তাহারা পরস্পার সংস্পর্শে থাকুক বা প্রক্রিয়া পর্যাটি । প্রকৃতিতে সর্বদাই ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার উদ্ভব হয়। এই পরস্পার ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াকে শীজুন (atress) বলে। সেই ক্রিয় এই স্থাকে Law of Reaction বা Stress বলে।

- (খ) ভরবেগের নিজ্যতা (Conservation of Momentum) =
 তিশীল ব্যাট ষধন গতিশীল বলকে আঘাত করে তথন বলের উপর ব্যাটের ক্রিয়া
 ্যাটের উপর বলের প্রতিক্রিয়ার সমান ও বিপরীতম্থী-হয়। ব্যাট দারা প্রদক্ত
 রবেগ বল দারা প্রদক্ত ভরবেগের সমান হয় কিন্তু বিপরীতম্থী হয়। অভএক
 ভয়ের ভরবেগের যোগফল সমান থাকে।
- (গ) বিভিন্ন প্রকার ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া:—(১) ঠেল বা চাপা
 Thrust or Pressure): টেবিলের উপর বই দ্বির থাকিলে বই ওজনের জন্ত
 টবিলের উপর লম্বভাবে চাপ-দের। টেবিলও লম্বভাবে বইকে উন্টাদিকে ধারা
 দর। তৃতীয় স্বোহ্নসারে এই চাপ ও ধারা সমান হয়। কাজেই বই দ্বির থাকে।
 ২) টাল (Pull or Tension): স্বভা দিয়া একটি চিল ঝুলাইয়া দাও। ঢিলের
 ক্রেন স্বভাকে নীচের দিকে টানে। স্বভা ঢিলকে সমান বলের সহিত উপর দিকে
 ানে। ঢিলের টানকে বলে Pull, স্বভার জায় সক্ষ জিনিবের টানকে বলে
 Tension. (৩) ভোড়ার গাড়ী-টালা—ঘোড়া যধন প্রথমে গাড়ী টানে



১০বং চিত্ৰ

ঘোড়ার বল ও গাড়ীর প্রতিক্রিয়া(দড়ির টান T) সমান ও বিপরীত হয় তবে গাড়ী চলে কেন দ ঘোড়া গাড়ী-টানার প্রথমেই পা দিয়া মাটিজে পিছন দিকে বল প্রয়োগ করে। মনে কর এই

লে HG অভিমুখে কিলা করে। ইহার সমান প্রতিক্রিয়া বল GH অভিমুখে কিলা করিবে। এই প্রতিক্রিয়া বলকে ছইটি বলে বিশ্লিষ্ট করা ঘাইতে পারে:—(i) একটি লম্ব বল বাহা ঘোড়ার ওজনের সমান হবে। (ii) একটি লম্ভূমিক বল ঘাহা গাড়ীকে সমুখ দিকে ঠেলিবে। মনে কর অমূভূমিক বল — P. শাবার মাটির ঘর্ষণ প্রতিক্রিয়া চাকার উপর ক্রিয়া করিয়া গতির বাধা স্টেট করিবে। মনে কর ইহা R. বতকণ R অপেকা P কম হইবে তভকণ গাড়ীট

29

চালবে না। ঘোড়া বেশী বল প্রয়োগ করিয়া Pকে বাড়াইলে R অপেকা ধধন P বেশী হইবে তথনই গাড়ী চলিবে এবং গাড়ী ও ঘোড়া উপর বল ইইবে P---R.

বল

P-T-mf এবং T-R-Mf। এধানে m, M-বোড়ার ও গাড়ীর পৃথক ভর, f-ছইরের ব্রণ।

- (৪) **আকর্মণ** (Attraction) ও বিকর্মণ (Repulsion): এই বল ছইটি দূর হইতে ক্রিয়া করে। ত্র্মণ ও পৃথিবী প্রস্পারকৈ টানে।
- from 40 miles per hour to zero per hour in 5 minutes. Calculate the value of the retarding force assuming it is uniform. What is the change in momentum?

 (P. U. 1925)

दिलंब खत - > १६ हेन - > १६ × २२८० थाः

প্রাথমিক বেগ = ৪০ মাইল ঘণ্টায় = $\frac{8 \cdot \times 5980 \times 9}{80 \times 80} = \frac{598}{9}$ ফিট/সেকেণ্ড

টোশের ভরবেগ — ১৭৫ × ২২৪০ × ২৯৫ F. P. S একক। যথন বেগ — ০, তথন ভরবেগ — ০ . '. ভরবেগের পরিবর্তন — ১৭৫ × ২২৪০ × ২৯৫ F. P. S একক এই পরিবর্তনের সময়, — ৫ মি: — ৩০০ সে: · বল – ভরবেগের পরিবর্তনের হার

2. A force of 100 dynes acts upon a mass of 25 gms. for 5 seconds. What velocity does it generate? (C. U. 1934)

$$P-mf. : f-\frac{P}{m}-\frac{5 \cdot 0}{36}-8$$

3. A 7 lbs. shot is fired from a gun, the mass of which is one ton, with a velocity of 1000 ft. per second. Find the initial velocity of recoil of the gun?

মনে কর প্রাথমিক বেগ = u । নিউটনের তৃতীয় স্ত্র অন্থসারে—বন্দুকের পশ্চাৎদিকে ভরবেগ গুলির সন্মুধদিকের ভরবেগের সমান ও বিপরীত হয়।

গুলির ভরবেগ — '.×১০০০ ফুট পাঃ সেঃ একক। বন্দুকের ভরবেগ — ১× ২২৪০ × ৪ ফুট পাঃ সেঃ একক .'. ১×১০০০ — ২২৪০ × ৪

৩১। বলের সমীকরণ (Composition of Forces): (क) যদি ছুইটি বল একই দ্রব্যের উপর একই দিকে সরল রেধাক্রমে কান্ধ করে তবে ভাহাদের লব্ধি ছুইট বল বিপরীত দিকে সরল রেধাক্রমে কান্ধ করে তবে ভাহাদের লব্ধি ভাইটি বল বিপরীত দিকে সরল রেধাক্রমে কান্ধ করে তবে ভাহাদের লব্ধি ভাহাদের বিয়োগকল হইবে এবং লব্ধির অভিমূধ হইবে বৃহত্তর বলের অভিমূধ। (ধ) যদি ছুই বলের অভিমূধ কোন কোণে পরস্পার বাকিয়া থাকে তবে সামান্তরিক পুত্র অন্তসারে লব্ধি বাহির করা হয় (২০ (গ) অণুচ্ছেদ দেখ)। স্ব্রেটি এইরূপ:—

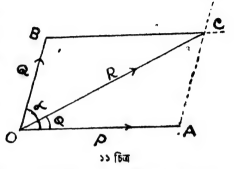
বলের সামান্তরিক সূত্র—(Law of Parallelogram of Forces):
বিদ্বান বিস্তৃতে ছুইটি বল একসংখ কাম করে এবং তাহাদের পরিমাণ ও
অঞ্জিম্থ সম্পূর্বরূপে কোন সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহ্বয় দারা স্কৃতিত হয় তবে

উক্ত বাহুৰবের মিলন বিন্দু হইতে অফিড সামান্তরিকের কর্ণ সর্বভোভাবে পরিমাণ ও অভিমুখে উভয় বলের লব্ধি নির্দেশ করিবে।

জ্যামিতিক প্রমাণঃ মনে কর P ও Q বল O বিন্দুতে কাল করে।

OA ও OB রেখা বথাক্রমে
P ও Q বলকে প্রকাশ
করে। OACB সামান্তারক
সম্পূর্ণ কর। OC কর্ণ R
লব্ধি বলকে প্রকাশ করিবে।
২৩ (গ) প্রণালী অন্তসরণ করিলে R পাওয়া

याय:



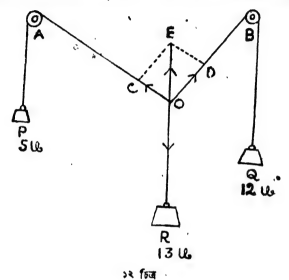
R³=P³+Q³+2 PQ cos ব(ব=P ও Q-র মধ্যন্থিত কোণ)···(১৫)

यथन वन पृष्टि नमत्कारण किया करत ज्थन,

$$R^{2}=P^{2}+Q^{2}$$
, or $R=\sqrt{P^{2}+Q^{2}}$. $\tan \phi = \frac{Q}{P}...(59)$

পরীক্ষামূলক প্রমাণ (Experimental Verification): পরীক্ষা: একটি কাঠের বোর্ডের উপর A ও B ছইটি হাল্কা মহণ কপিকল (pulley) আবদ্ধ আছে । বোর্ডের উপর প ও B ছইটি হাল্কা মহণ কপিকল (pulley) আবদ্ধ আছে । বোর্ডের উপর সাদা কাগজ আটিয়া দাও। তিন টুক্রা হতার তিন প্রান্তে P, Q, R ওজন বাধ। (ইহাদের বে কোন ছইটির বোগফল তৃতীয়টির চেয়ে বড় হওয়া চাই)। মনে কর P-৫ পা:। Q-১২ পা:, R-১০ পা:। তিনটি হতার অপর প্রান্তত্ত্বর দিয়া একটি গিট বাধ। মনে কর গিটের অবস্থান O বিন্দু। যে হতা ছইটিতে 'Pও Q ওজন বাধা আছে সেই হতা ছইটিকে A ও B কপিকলের উপর দিয়া লইয়া ছাড়িয়া দাও। দেখিবে তৃতীয় হতাটি R ওজনকে লইয়া লমভাবে নীচের দিকে বুলিভেছে। এখন O বিন্দু P, Q, R তিনটি বলের ক্রিয়ার ছিয়

পাকে। বোর্ডের উপর স্থতা বরাব্ধর OA, OB ও OR রেখা টান। স্থবিধাজনক কেল লইয়া (১ পাউও – ১ ইঞ্চি) OA ও OB রেখা হইতে P ও Q বলকে প্রকাশ করিবার জন্ম OC ও OD মাপিয়া চিহ্ন কর। অতএব OC – ৫ ইঞ্চি, OD – ১২ ইঞ্চি। OC ও ODর গায়ে তীর চিহ্ন দিয়া বলের অভিমূথ প্রকাশ করে। OCED সামান্তরিক সম্পূর্ণ কর। OE রেখা টান। এখন মাপিয়া ভিনটি



বিষয় পাইবে: (ক) কর্ণ OE লম্বভাবে অবস্থিত (খ) OE ও OR একই শসরল রেথাক্রমে অবস্থিত। (গ) OEর দৈর্ঘ্য উপরোক্ত স্কেন্দ অফুযায়ী R পাউত্তের সমান অর্থাৎ ১৩ ইঞ্চি।

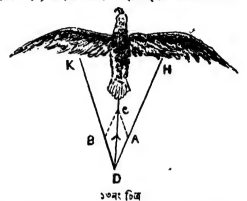
সিশান্ত: O বিন্দু তিনটি বলের ক্রিয়ায় হির আছে হতরাং P ও Qর লব্ধি বল R বলের সমান ও বিপরীতম্থী হইবে। OE রেখা R বলের পরিমাণুকে প্রকাশ করে কারণ ইহা ১৩ পাউণ্ডের সমান। OE রেখার অভিমুধ উর্ধ দিকে।

.. P ও Qর দরির পরিমাণ ও অভিমুধ কর্ণ OE বারা প্রকাশিত হয়।
ক্ষত্তরে বন্ধি সামান্তরিকের সমিহিত বাহুর্য তুইটি বলের পরিমাণ ও অভিমুধ প্রকাশ
ক্ষান্ত তবে সামান্তরিকের কর্ণ পরিমাণ ও অভিমুধে উহাদের কৃত্তি প্রকাশ করিবে।

উদাহরণ: (১) একটি নৌকাকে ছুই তীর হইতে ছুইটি দড়ি দিয়া টানিলে নৌকা নদীর মাঝপথ দিয়া যাইবে। (২) উড়স্ক পাধী তাহার ছুইটি ভানা K ও H

দিয়া বাতাদকে আঘাত করে

এবং বাতাদও ভানাতে ত্ইটি
প্রতিক্রিয়া স্টে করে। প্রতিক্রিয়ার লব্ধি পাথীকে বাতাদে
উড়িয়া বাইতে সাহাব্য করে।
পাথী বে কোন ভানার
মাংসপেশীতে কম-বেশী জোর
দিয়া বাতাদের প্রতিক্রিয়ার
তথা লব্ধির অভিমূধ বদলাইয়া



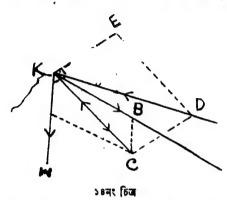
পারী যে কোন দিকে উড়িতে পারে। DA ও DB রেখা প্রতিক্রিয়াকে প্রকাশ করিলে কর্ব DC লব্ধিকে প্রকাশ করিবে।

৩২। বলের বিশ্লেষণ (Resolution of Forces): বেগের স্থায়
একটি বলকে তুই বা ততোধিক বলে বিশ্লেষণ করা যায়। যদি R নির্দিষ্ট বল হয়,
P ও Q বিশ্লিষ্ট বল হয়, P ও Qএর মধ্যস্থিত কোণ — ১০° এবং R ও Qএর
মধ্যস্থিত কোণ — ৫.

$$P - R Sin \alpha$$
. $Q - R Cos \alpha \cdots (3b)$

উদাহরণ: ঘূড়ি উড়ান: K ঘূড়ি বাতাদে হির থাকিলে ইহার ভিতর তিনটি বল ক্রিয়া করে:—(ক) উহার ওজন W; ইহা লম্বভাবে নিয়দিকে ক্রিয়া করে। (থ) স্ততার টান T (গ) বাতাদের চাপ P। মনে কর KA, KB ও DK রেখাক্রম যথাক্রমে W, T ও P বলকে প্রকাশ করে। KBCA লামাঙরিক সম্পূর্ণ কর। ... W ও Tর লিছ KC রেখা ঘারা প্রকাশিত হয় (সামাজরিক স্ক্রে অন্থসারে)। মনে কর উহা R। Pকে ফ্ইটি বলে বিলিট করা, ঘার—(i) একটি বল খুড়ির তল KE বরাবর ক্রিয়া করে। ছুড়ির লামার উপর ইহার কোন কল হয় না। (ii) অপর বল KEর উপর লম্ব

(Normal) হইবে। মনে কর ইহা M। M বল খুড়িকে উপর দিকে ঠেলিবে। এই বল যদি লব্ধি Rর সমান ও বিপরীত হয় তবে খুড়ি বাতাদে স্থির থাকে। P যদি বেশী হয় তবে ইহার লম্ব উপাদান M বেশী হয় ৮



ষ্ডি উপরে উঠে যতক্ষণ না

M বল R লব্ধির সমান ও

বিপরীত না হয়। P কমিলে

যুড়ি নীচে নামে। যদি P সমান

থাকে তবে স্তা ছাড়িলে T

কমে কাজেই M অপেকা R
কমে, খুড়ি উপরে উঠে। যথন

P হঠাৎ বদলাইয়া যায় তথন

ঘুড়ি এলোমেলো ভাবে উড়ে।

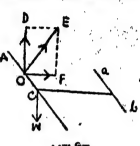
ইহা বন্ধ করবার জন্ম যুড়ির পিছনে একটা লেজ থাকে। মাটির কাছে P কম থাকে সেইজন্ম দৌড়াইয়া ঘুড়ি উড়াইলে P বেশী হয়, ঘুড়ি উপক্রে উঠিয়া যায়।

এরোপ্নেন উড়ান: ঘৃড়ি উড়ানর বেলায় আমরা দেখিয়াছি বাতাসের চাপ P বিশেষ প্রয়োজনীয় বিষয়। মাটির কাছে বাতাসের চাপ কম থাকে বলিয়া বালক দৌড়াইয়া ঘৃড়িতে বাতাসের চাপ বাড়ায়। ঘুড়ির স্থতা ছি ড়িয়া গেলে T লুপ্ত হয়, ঘুড়ি ঘুরিতে ঘুরিতে মাটিতে পড়ে। কিন্তু স্থতা ছি ড়িবার পূর্বে বিদি ঘুড়ির সন্ধে একটি ওজনশৃশু এঞ্জিন ও চালন-চক্র (propeller) জোড়া বাইত এবং উহারা T মানের সমান বল প্রয়োগ করিত তবে ঘুড়ি আকাশে দ্বির থাকিত। উর্ধে বাতাসের চাপ P কমিলে কোন দিকে এঞ্জিনের গতি বাড়াইয়া প্ররায় P বাড়ান বায়। এঞ্জিনের গতি আরও বাড়াইয়া ঘুড়িকে ক্রতগতিতে ঠেলিয়া লইয়া ঘাইবে ঘুড়িটি তথন এরোপ্নেন হইবে। এই হইল এরোপ্নেন উড়ারর নীতি।

মনে কর AC এরোগেনের প্রধান ভানার ভল ও OE বাভালের মোট: চাপ

প্রকাশ করে। OE বলকে ছুইটি খলে বিনিষ্ট করা, একটি অনুভূমিক বল OF আর
একটি উথ বিকে লছভাবে ক্রিয়ালীল বল OD. এরোপ্রেনের ওজন W ভারকেন্দ্র
তের মধ্য দিরা লছভাবে নীচের দিকে ক্রিয়া করে। বালক বেমন মাটিতে কৌড়াইয়া
বাভালের চাপ বাড়ায়, এজিন মাটির উপর ঘুরাইলে এরোপ্রেন মাটির উপর দিয়া

জ্ঞত চলিতে থাকে। ইহাতে এরোগেনের উপর বাতাসের চাপ বাড়ে। OD বখন Wর চেরে বেনী হর তথন এরোগেনের মাটি ছাড়িয়া নি উপরে উঠে, এরোগেনের ম গ্র গ তি ভানার উপর বাতাসের চাপ বাড়ার এবং অহন্থমিক বল OFকে প্রশমিত করে। বৃড়ির লেজের মত একটি ছোট প্রেন a b

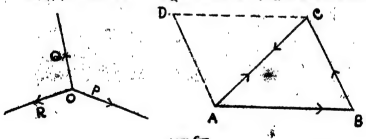


> श्वः हित

এবোপ্নেনের শেবে জোড়া থাকে। চালক ছোট প্লেনকে এধার-ওধার ঘুরাইরা ভানা তুইটিকে ঠিক রাথে এবং এরোপ্লেনকে নামাইতে বা উঠাইতে পারে।

৩৩। বলের ত্রিভুক্ত (Triangle of forces): যদি তিনটি বল একটি বিন্দুর উপর কাজ করে এবং তাহারা পরিমাণ ও অভিমূখে বথাক্রমে একটি ত্রিভূজের একই দিকে পর পর (taken in order) তিনটি বাহধারা প্রকাশিত হয় তবে বশগুলি বিন্দুর সমতা রক্ষা করিবে।

श्रामा । यान कत O विम्हुएं जिनिष्ट वन P, Q, R काम करत धवर



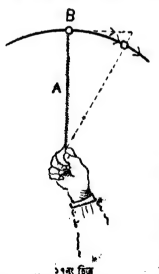
अक्ष किया

हेरांब न्यांकरम AB, BC, CA याँचै क्षणानिक रहा। ABCD नामाक्ष्मिक राज्युर्व सर्व । AD & BC नवान क नामान्यांच । ... Q बतारक AD क्षणान करत ।

- .'. A বিন্তে P ও Q বলকে যথাক্রমে AB ও AD বাহ প্রকাশ করে।
 .'. কর্ণ AC তাহাদের লব্ধি।
- .'. তৃতীয় বল R ও লব্ধি যথাক্রমে CA ও AC ধারা প্রকাশিত হয় অর্থাৎ তাহারা সমান ও বিপরীত মুখী হয়।
 - .. তিনটি বলের মিলিত ফল O.
 - তিনটি বল বিন্দুর সমতা রক্ষা করে। . বিন্দুটি নড়ে না।

বলের ত্রিভুজের, বিপরীত সূত্র: যদি তিনটি বল কোন বিন্দুর উপর ক্রিয়া করিয়া বিন্দুকে স্থির রাথে তবে তাহারা ত্রিভুজের পর পর একই দিকে তিনটি বাছর দ্বারা প্রকাশিত হইবে।

উদাছরণ: কোন ছবির তুই ধারে একটি স্থতা বাঁধিয়া একটি পেরেকে ঝুলাইলে ছবিটি তিনটি বলের ক্রিয়ার স্থির থাকিবে, যথা:—(ক) ছবির ওন্ধন Wনিয় দিকে ক্রিয়া করিবে। (খ) তুই দিকের স্থার টান T_1 ও T_2 ,। তিনটি

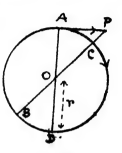


বলকে ত্রিভূজের তিনটি বাছ ছারা প্রকাশ করিলে ইহা দেখান যায় যে স্থতা ছোট করিলে T_1 ও T_1 বাড়িয়া যায়। বেশী ছোট করিলে চবি চি ডিয়া পড়িয়া যাইডে পারে।

৩৪। বৃত্তাকার পথে সম গ তি
(Uniform Motion in a Circle):
একথণ্ড স্তায় (A) একটি ঢিল (B) বাধিয়া
জোরে ঘুরাইলে ঢিলটি বৃত্তাকার পথে ঘুরিতে
থাকে। তুইটি বল ঢিলের উপর ক্রিয়া করে।
একটি বল স্তার ছিতর দিয়া ঢিলকে
কেন্দ্রের (হাতের) দিকে টানে; ইহার
প্রতিক্রিয়া স্বরূপ আর একটি সমান ও বিপরীত
বলের উদ্ভব হয়। এই প্রতিক্রিয়া বল কেন্দ্রেক

্(হাডকে) বাহিরের দিকে টানে। প্রথম বলের প্রভাবে টিলটি বুজাকার পথে । বিবারে। আমরা এই বলের পরিমাণ ও অভিমূশ বাহিরু করিব। তে । বৃত্তাকারে সমগ্রিসম্পন্ন কণিকার উপর ক্রিয়াশীল বল (Force on a particle in a circular motion): বলের পরিমাণ— মনে কর m ভরবিশিষ্ট A কণিকা v সমফ্রভিতে (speed) r-ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট

বুজের পরিধি বরাবর চলিতেছে। আমাদের বাহির করিতে হইবে বে কোন্ বলের ক্রিয়ায় কণিকাটি এইরূপ বুজাকার গতি প্রাপ্ত হয়। যদি কণিকাটির উপর কোন বল ক্রিয়া না করে তবে উহা স্পর্শক (tangent) AP অভিমূবে যাইবে। মনে কর কণিকাটি t সময়ে এই বলের ক্রিয়ায় AC চাপ রচনা করে। যদি এই বল না থাকিত তবে কণিকাটি t সময়ে স্পর্শক অভিমূবে Pco আসিত



১৮নং চিত্ৰ

... AP-vt. কিন্তু এই বলের জন্ম t সময়ে কণিকাটি P হইতে Cতে জাদিয়াছে। অভএব যদি এই বলের জন্ম ত্রণ f হয় তবে PC-1ft2.

জামিতি হইতে, $OP^2 - OA^2 + AP^3$: $(r+PC)^2 - r^2 + AP^3$ বা $r^2 + 2r$. $PC + PC^2 - r^2 + AP^3$ বা 2r. $PC + PC^2 - AP^3$

কিন্ত PC খুব ক্স ∴ PC° বাদ দিতে পারা যায়।

* ∴ 2r. PC = AP° বা 2r. \$ft° = v°t° वা f. r. = v°

$$\therefore f = \frac{v^2}{r} \cdots (>>)$$

ভামরা জানি, বল — ভর \times জরণ। ... বল — $m \cdot \frac{v^2}{r}$ (চরম একক)···(২০)

चिम को निक दिश क इम्र उदिर v=r\omega : f=r\omega^2, वन=m. r\omega^2.

এই শ্বরণের ও বলের অভিমুখ : প্রতি মৃহুর্তে কণিকার গতির দিক পরিবর্তিত হইতেছে কিন্তু গতির ক্রতির পরিমাণ বদলায় না। কাজেই ক্রিয়াশীল বল কণিকার প্রতি মৃহুর্তের গতির দিকের অর্থাৎ স্পর্শকের সমকোণে ক্রেয়াভিমুখে ক্রিয়া করিবে স্বতরাং এই বল কণিকাকে কেল্পের দিকে টানে। বল ও শ্বরণ পুইই প্রতিপ্রের উপর অভিলয় (normal) ভাবে ক্রিয়া করে, মুর্বাৎ ইহারা ক্রেয়াভিমুখী হয়। তও। অভিকেশ্র বা কেন্দ্রাভিগ বল (Centripetal Force): যে
লয় (normal) বল কোন প্রবের উপর ক্রিয়া করিয়া তাহাকে সম প্রভিতে
বৃত্তপথে ঘূরাইতে পারে সেই বলকে অভিকেশ্র বল বলে। ইহা কেন্দ্র
হইতে ব্যাসাধ বরাবর ঘূর্ণায়মান প্রব্যকে কেন্দ্রের দিকে টানে অর্থাৎ ইহা
কেন্দ্রাভিম্থী হয়। উপরোক্ত স্তাও টিলের পরীক্ষায় কেন্দ্রন্থিত হাত এই
বল প্রযোগ করে এবং স্ভার মধ্য দিয়া টিলকে কেন্দ্রের দিকে টানে। টিল
ঘূরাইবার সময় আমরা প্রতি মৃহতে এই বলের জন্ম হাতের টান অম্ভব করি।
এই অভিকেশ্র বলের পরিমাণ = "

"

৩৭। অপকেন্দ্র বা কেন্দ্রাভিগ বল (Centrifugal Force):
প্রত্যেক ক্রিয়ার সমান ও বিপরীতম্বী প্রতিক্রিয়া হয়। অতএব ঘ্র্ণায়মান দ্রবা
অপকেন্দ্র বলের সমান বল (ক্রিট্র) কেন্দ্রের উপর প্রয়োগ করে; অর্থাং ইহার
অভিম্ব হয় কেন্দ্র হইতে পরিধির দিকে। এই বলকে অপকেন্দ্র বল বলে।
এই বলের ক্রিয়ায় ঢিলটি স্তার ভিতর দিয়া হাতকে টানে। ইহার ফলে
স্তাটি বুলিয়া পড়ে না, সটান হইয়া থাকে এবং ঢিলটি হাত হইতে
ছুটিয়া যাইবার চেষ্টা করে। যতক্ষণ অভিকেন্দ্র বল থাকে ততক্ষণ অপকেন্দ্র বল
থাকে। ঢিলের ঘূর্ণন বন্ধ হইলে অভিকেন্দ্র ও অপকেন্দ্র বল ত্ই-ই লুপ্ত
হয়। স্তাটি ছীড়িয়া দিলে ঢিলটি গতির জাড্যের জন্ম স্পর্ণক অভিম্থে
ছুটিয়া যায়।

দৃষ্টান্ত :—(ক) যান্ত্রিক টান (tension), মহাকর্ষ বল (gravitational force), অভিকর্ম বল (gravity), তড়িং-বল, চুম্বক-বল কোন দ্রব্যকে বৃত্তপথে ঘূরাইতে পারে অর্থাৎ অভিকেন্দ্র বলের কাজ করিতে পারে। স্থের আকর্ষণ গ্রহগুলিকে ঘূরায়। স্থতার টান টিলকে ঘোরায়। অণুর মধ্যে ধনাত্রক তড়িং সম্পন্ন নিউক্লিয়াসের চারিপাশে ঝণাত্রক তড়িং সম্পন্ন ইলেক্ট্রোন ঘোরে।

(খ) প্রাছের গতি ও সূর্যের ভারঃ—গ্রহগুনি কর্ষের চারিদিকে (প্রায়) সমক্ষতিতে ঘূরিয়া বেড়ায় অতএই ক্ষ (কেন্দ্র) হইতে গ্রহগুনির উপর অভিকেন্দ্র বল প্রয়োগ হয়ঃ ইহাই হইল ক্ষের আকর্ষণ-বল ৷ মনে কর এই গতিশথ বৃত্তাকার এবং m- গ্রহের ভর, M- স্থর্বের ভরু, v- সমক্ষতি, r- ব্যাসার্থ । .', অভিকেন্দ্র বল $-\frac{mv^2}{r}-$ স্থরের আকর্ষণ বল।

নিউটনের অভিকর্ম নিয়মান্থনারে (পরে দ্রাষ্টবা) স্থের আকর্ষণ বল $G_{\frac{1}{2}}^{Mm}$ (G – মহাকর্মীয় প্রবক Gravitational Constant)

অতএব
$$G.\frac{Mm}{r^2} - \frac{mv^2}{r}$$
 বা $M - \frac{v^2r}{G} - \frac{v^2}{r^2} \cdot \frac{r^2}{G} - \frac{\omega^2r^2}{G}$

তলতাতের কৌণিক বেগ—ইহা বয় দিয়া মাপা য়ায়। অভএব ৮ ও G
 জানা থাকিলে M বা ক্রের ভর পাওয়া য়ায়।

- (গ) বাঁকা রেলপথে বাঁকের জায়গায় গাড়ীর অধিক গতিবশতঃ অপক্ষের বল গাড়ীর উপর ক্রিয়া করিয়া গাড়ীকে লাইনচ্যুত করার চেষ্টা করে। সেইজক্স রেলপথ বাঁকের ভিতরের দিকে ঢালু করা হয় (banking of tracks)। ইহাতে বাহিরের রেলপথ ভিতরের রেলপথ অপেকা একটু উঁচু হয়। উঁচু রেলে গাড়ীর ওজন-ও চাঁকার পার্য প্রতিক্রিয়া গাড়ীকে প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল সরবরাহ করে। ইহা অপকেন্দ্র-বলকে প্রশমিত করে। বাঁকের মূথে গাড়ীর গতিবেগ কমাইয়াও অপকেন্দ্র বল (mv²) কমান হয়।
- (গ) সাইকেল আরোহী বা অশারোহী বৃত্তপথে ঘুরিলে দেহের সাম্যরক্ষার জক্ত আরোহী বৃত্তের কেন্দ্রের দিকে দেহকে ঝুঁ কিয়া দেয়। কেন ? আরোহীর উপর চারিটি বল ক্রিয়া করে। (১) মনে কর সাইকেল ও আরোহীর যুক্ত ভর m;

 ... ইহাদের ওজন mg ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া লম্বভাবে নীচের দিকে ক্রিয়া করে। (২) অপকেন্দ্র বল

 করে। (২) অপকেন্দ্র বল

 ক্রিয়া বেখানে r বৃত্তপথের ব্যাসাধ্য, v সাইকেলের বেগ। (৩) ঘর্ষণ বল F। (৪) মাটির প্রতিক্রিয়ার অভিলম্ব উপাংশ (vertical component) Q। যুক্তকণ Q ও Mg বলছয়ের হন্দ্র (couple) এবং F ও

 ক্রেয়ার দন্দ্র সমান হবে তত্তকণ আরোহী পড়িবে না। যুক্তই v বাড়িবে তত্তই দেহকে ভিত্তরের দিকে প্রকাইয়া r কম করিতে হইবে।

- খো ভিন্না কাপড় চোঙাক্বতি তারের থাঁচার মধ্যে রাধিয়া থাঁচাকে ধুব জ্যোর ঘ্রাইলে জল কাপড় হইতে পৃথক হইয়া যাইবে। এধানে জল ও স্তার মধ্যে আসঞ্জন বল (adhesive force) অপকেন্দ্র বলের চেয়ে কম হয়। মাধন-তোলা ছ্ধকে কোন পাত্রে রাখিয়া পাত্রকে জোরে ঘ্রাইলে ছ্ধ হইতে মাধন পৃথক করা যায়।
- (ও) গতিশীল গাড়ীর চাকার অপকেন্দ্র বলের জন্ম কাদা ছিট্কাইয়া পড়ে। অপক্রেন্দ্র বল চাকার ও কাদার আসঞ্জন বল অপেক্ষা বেশী হয়।
- (5) কোন পাত্রে তরলের মধ্যে যদি স্কল্প স্কটিক (crystal) গঠিত হয়, তবে পাত্রটিকে একটি বৃত্তপথে ঘূর্ণায়মান যন্ত্রে রাখিলে কঠিন স্কটিকগুলি অপকেন্দ্র-বলের জন্ত দূরে যাইতে চেষ্টা করিবে এবং পাত্রের তলদেশে জমিবে।
- (ছ) পৃথিবী গোড়ার দিকে গলিত দ্রব্যে গঠিত ছিল। অক্ষের চারিদিকে পরিক্রমণের জন্ম অপকেন্দ্র বলের উদ্ভব হয়। এই অপকেন্দ্র বল নিরক্ষরেপ্রায় সকলের চেয়ে বেশী হয়, মেরুর দিকে কমিয়া যায়। কাজেই নিরক্ষরেপীয় পৃথিবী স্বীত হইয়াছে, মেরুতে চাপা হইয়াছে।

প্রেশ্ব

- 1. State and explain the laws of motion. (C. U. 1930; D. U. 1935, '39.)
- 2. State the second law of motion and show how you obtain a unit of force from it. (Pat U. 1925, '26.)
- 3. State and explain and prove the parallelogram of forces. The wind blows from a point intermediate between north and east. The northernly component of its velocity is 5 miles per hour and easterly component is 12 miles per hour. Find the resultant velocity. (C. U. 1934.)
 - A. $R^3 = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13$ miles per hour.
- 4. What are Centripetal and Centrifugal forces and what are their relations with a body moving on a circular orbit?

(P. U. 1932; C. U. 1939)

- 5. Enunciate and give theoretical and experimental verification of the proposition known as the triangle of forces. (P. U. 1934, '32)
 - 6. Explain with the aid of a diagram the flight of a kite.

(P. U. 1931, '37.)

7. A force of 100 dynes acts upon a mass of 25 gms. for 5 seconds. What velocity does it generate? (C. U. 1934.)

Ads 20 cms. per sec.

8. When a man drags a heavy body along the ground by means of a rope, the rope drags the man back with a force equal and opposite to that with which it drags the body forward. Why then does motion ensue? (P. U. 1928).

Ans. ২৯ (গ) (৩) ৷

মহাকৰ্ষ (Gravitation) ও অভিকৰ্ষ (Gravity)

৩৯। বন্উটনের মহাকর্ষ সূত্র :— জ্যোতিক্ষের গতি পর্যবেক্ষণ করিয়া ও আপেল ফলের পতন দেখিয়া নিউটন নিম্নলিখিত প্র আবিকার করেন: (ক) বিশের ছোট-বড় যাবতীয় পদার্থ একে অন্তকে আকর্ষণ করে তাহারা যে কোন দ্রত্বেই থাকুক না কেন। (খ) এই আকর্ষণ বল পদার্থব্যের সংযোজক রেখাক্রমে প্রয়োগ হয়। (গ) এই আকর্ষণ-বল পদার্থব্যের ভরের গুণফলের সমাম্পাতে (directly) এবং দ্রত্বের বর্গফলের ব্যস্তাম্পাতে (inversely) পরিবর্তিত হয়। এই নিয়মগুলিকে মহাকর্ষ সূত্র (Law) বলে।

মনে কর m ও m^1 ভরযুক্ত তুইটি পদার্থ পরস্পার হইতে d দ্রুত্বে থাকিয়া একে অন্তর্কে $\mathbf F$ বলের সহিত আকর্ষণ করে তবেৰু—

(গ) নিয়ম হইতে \mathbf{F}_{am,m^1} যথন দ্বত্ব একই থাকে এবং \mathbf{F}_a $\frac{1}{d^2}$ যথন ভর একই থাকে।

$$\therefore \quad \mathbf{F} \leftarrow \frac{mm^1}{d^2} \quad \forall \quad \mathbf{F} = \mathbf{G}, \frac{mm^1}{d^2} \cdots (2)$$

বেখানে G – মহাক্রীয় ঞ্বক (Gavitational Constant)। ইহা পদার্থের ভরের উপর নির্ভর করে না। विष m-1, m1-1, d-1 তবে G-F

আর্থাৎ যদি একক ভরের তুইটি পদার্থ একক দ্রত্বে থাকে তবে তাহাদের মধ্যের আকর্ষণ-বদ G হয়। Boys এই G মাপ করেন। ইহার পরিমাণ হইল ৬'৬৫ ৭৬ × ১০ - ৮ ভাইন।

যদি পদার্থ ছুইটি গোলাকার হয় তবে ৫ হইবে ভাহাদের কেন্দ্রব্যের দ্রব্ অর্থাৎ গোলাকার পদার্থের সমস্ত ভরকে কেন্দ্রে অবস্থিত বলিয়া ধরা হয়।

** ৪০। অভিকর্ষ (Gravity): পৃথিবীর এবং তৎসংলগ্ন বা তৎনিকটিছিত কোন দ্রব্যের মধ্যে পরস্পর আকর্ষণ বলকে অভিকর্ম বলে। ইহা
মহাকর্ষের একটি বিশেষ নাম। পৃথিবীর ভর (৬'১×১,²¹ প্রাম) ভূপৃষ্ঠন্থ অন্ত
কোন দ্রব্যের ভরের তুলনায় এত বেশী যে পৃথিবীর আকর্ষণই আমরা ব্রিতে
পারি, অন্ত দ্রব্যের আকর্ষণ ব্রিতে পারি না। পৃথিবীর অধিক আকর্ষণের অন্ত
অন্ত দ্রব্য অধৃত অবস্থায় থাকিলে ভূপৃষ্ঠে পড়িয়া যায়।

মনে কর পৃথিবীর ভর – M, স্থাব্যের ভর – m, পৃথিবীর পকস্ত হইতে জবেয়র দূরত্ব – পৃথিবীর ব্যাসাধ – R.

, '. অভিকৰ্ষ বল $F = G.\frac{Mm}{R^n}$ \cdots (২২)

পৃথিবী গোলাকার বলিয়া পৃথিবীর বাহিরের কোন বন্ধর উপর এই বল সব সময়েই পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে ক্রিয়া করে বলিয়া ধরা হয়।

85। অভিকর্ষ-জাত শ্বরণ (Acceleration due to gravity):
কোন প্রব্য উচ্চে অধৃত অবস্থায় থাকিলে মাটির দিকে পড়িতে থাকে। প্রব্যটি
যতই পৃথিবীর দিকে নামে ততই টুইার বেগ বৃদ্ধি পায়। নিউটনের
তৃতীয় গতিস্ত্র অন্ত্সারে বেগের পরিবর্তনের দিকে নিশ্চয়ই একটি বল ক্রিয়া
করে। এই বল হইল অভিকর্ষ বল এবং এই বেগের পরিবর্তনের হারকে
ভাতিকর্মজাত শ্বরণ বলে। ইহা '৪' বক্ষর শ্বারা প্রকাশিত হয়। '৪' দোলক
স্ত্রান্থ্যায়ী নির্ণয় করা হয়। আমরা শ্বানি, বল — ভর × প্রবৃণ।

(২২) হইতে m ভরের উপর অভিকর্ম বন F-G $\frac{Mm}{R^2}$, g-G $\frac{M}{R^2}$

- ৪২। একই ছানে ভারা বা হাল্কা সকল জব্যই সমান ক্রেডভার (rapidity) নীচে পড়ে।
- (ক) গাণিতিক প্রমাণ: মনে কর পৃথিবীর ভর M, কেন্দ্র ইইতে R প্রথে অবস্থিত তৃইটি দ্রবোর ভর ষথাক্রমে m ও m', মহাক্ষীয় ঞবক G, ভিতর্ব-জাত ত্রণ g. অতএব তৃইটি দ্রবোর উপর অভিকর্ধ বল হইল ষথাক্রমে

$$G. \frac{Mm}{R^2} \in G. \frac{Mm'}{R^2}$$

আবার এই অভিকর্ষ বল 🗕 mg ও m' g.

$$\therefore \text{ m } g = G. \frac{Mm}{R^s}, \qquad \text{m' } g = G. \frac{Mm'}{R^s}.$$

$$\therefore g = G. \frac{M}{R^s}.....(20)$$

একই স্থানে G, M, R. পরিবর্তন করে না স্থতরাং একই স্থানে ৪ও পরিবর্তন করে না অর্থাৎ আক্ট দ্রব্যের ভরের উপর ৪ নির্ভর করে না। ৪ নির্ভর করে Rএর উপর। ৪২° অকাংশে সমূদ্রতিলে ৪এর মানকে নির্দিষ্ট মান ধরা হয়।

- (খ) পরীকাম্লক প্রমাণ (Experimental proof)— গিনি ও পালক (Guinea and Feather) পরীক্ষা বারা ইছা প্রমাণিত হয়। (পরে দেওয়া ইইয়াছে।)
- 80। ছরণের হ্রাস-বৃদ্ধি ঃ আমরা জানি $g=G, \frac{M}{R^2}$ এখানে G. ও M উভয়েই ঞ্বক। স্থতরাং R না বদলাইলে g বদলাইবে না। স্মতএব ' একই ছালে gএর মান স্পরিবর্তনীয় থাকে কিন্তু বিভিন্ন স্থানে R তথা gএর মান নিয়লিখিত কারণে বাড়ে বা কমে।
- (क) ভূপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা বাড়িলে R বাড়িয়া যায় অতএব 'g'এর মান কমিয়া যায়।
- (ব) ছইটি কারণে '৪'এর মান মেক্সমে বৃহত্তম হয় ও নিরক্ষরেখার দিকে ক্ষমণা কমিয়া যায়। যথা:—(১) পৃথিবী সম্পূর্ণ গোল নতে; মেক্সময় কিঞিৎ ভাগা ও নিরক্ষঞ্জ কিঞিৎ ক্ষমিত। সেইজন্য নিরক্ষরেখা হইতে অন্ধিত ব্যাসাধ

অপেকা মেক হইতে ব্যাসাধ ১৬১ মাইল ছোট। সেইজন্য মেকছয়ে 'g'এর মাক্ত বেশী হয়, নিরক্ষরেখায় 'g'এর মান কম হয়।

(२) পৃথিবীর আবর্তনের জন্য যে অপকেন্দ্র বলের সৃষ্টি হয় তাহা পতনশীক পদার্থকৈ পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে দূরে লইয়া যাইবার চেষ্টা করে; আবার অভিকর্ষ বল পদার্থটিকে কেন্দ্রের দিকে টানে। অভিকর্ষ বলের থানিকটা অপকেন্দ্র বলকে প্রশমিত করিতে ব্যয়িত হয়, অপকেন্দ্র বল নিরক্ষরেথায় বৃহস্তম, মেক্সব্রে শ্ন্দ হয়। সেইজন্য নিরক্ষরেথায় ত্বৈ'এর মান কমে, মেক্সব্রে বাড়ে।

নিরক্ষরেথায় '৪'এর মান "১৭৮ সে: মি:/সেকেণ্ডই বা ৩২'০৯ ফুট/সেকেণ্ডই,
মেরুরয়ে ইহা ৯৮৩ সে: মি:/সেকেণ্ডই বা ৩২'২৫ ফুট/সেকেণ্ডই। ৪এর গড় মান —
১৮১ সে: মি:/সেকেণ্ডই বা ৩২'২ ফুট/সেকেণ্ডই। কলিকাভায় ৪এর মানই ৯৭৮'ই
সে: মি:/সেকেণ্ডই বা ৩২'১৩ ফুট/সেকেণ্ডই।

88। ওজন (Weight): কোন দ্রব্য হাতে লইলে দ্রব্যটির উপক্ষ পৃথিবীর আকর্ষণ বলের জন্য হাতের উপর একটি নিম্নুখী টান জ্বন্থত হয়। পৃথিবীর এই আকর্ষণ বা টান বস্তুকে ভারী করিয়া তোলে। এই আকর্ষণ-বলের পরিমাণকে পদার্থের ওজন বলে। মনে কর দ্রব্যের ভর – m, অভিকর্ষ জ্বাভ ত্বন – g,

... ১৭ সমীকরণ অনুসারে ওজন W-স্মাকর্ষণ বল-ভর×্বরণmg...(২৪)

আবার, ওজন
$$W=G$$
. $\frac{Mm}{R^*}$...(২৫)

अञ्चलत এই छूटेंछि मभीकर्त मत्न दाथित।

৪৫। ভর ও ওজন সমাকুপাতিক ঃ মনে কর এক ই স্থানে তিনটি পদার্ব আছে যাহাদের ভর ষথাক্রমে m, m_1 ও m_2 এবং ওজন যথাক্রমে w, w_1 ও w_2 .

$$w = mg, w_1 = m_1 g, w_2 = m_2 g.$$

$$g = \frac{w}{m_1}, g = \frac{w_2}{m_2}, g = \frac{w_2}{m_2}.$$

আমরা জানি একই স্থানে প্রত্যেক পদার্থের '৪'এর মান সমান, :

$$\frac{w}{m} = \frac{w_1}{m_1} = \frac{w_2}{m_2}$$

়'. একই স্থানে ভর ও ওজন সমানুপাতিক।

৪৬। তর ও ওজনের পার্থক্য: একই ছানে ভর ও ওজন সমাম্পাতিক হইলেও উহাদের অর্থ এক নহে। ভর বলিলে কোন প্রবার মধ্যে বতটা জড় (matter) থাকে তাহাকেই ব্যায়। প্রবাটিকে বেখানে কইয়া যাও এমন কি পৃথিবীর কেন্দ্রে লইয়া গোলেও ভরের পরিমাণ বদলায় না। ওজন কার্যত একটি বল যাহার পরিমাণ ও প্রত্যের ভরের উপর নির্ভর করে না, প্রবার বাহিরের উপাদান 'প্র'এর পরিমাণ ও অভিম্থের উপর নির্ভর করে । পৃথিবীর বিভিন্ন ছানে প্র বদলায় কাজেই একই প্রব্যের ওজনও বদলায়। কিন্তু ভর বদলায় না। প্রবা মাত্রেরই সর্বাবস্থায় ভর থাকিবে কিন্তু ওজন নাও থাকিতে পারে। পৃথিবীর কেন্দ্রে সকল প্রবাই ওজন শূন্য। ওজনের পরিমাণ ও অভিম্থ আছে সেইজন্য ইহা Vector রাশি। ভরের ওর্থ পরিমাণ আছে, সেইজন্য ইহা Scalar রাশি। ভরের একক হইল গ্রাম বা পাউগু, ওজনের একক হইল বলের একক অর্থাৎ ভাইন বা পাউগুলা। সেইজন্য বলা হয় 'Weight is not an essential property of matter.' সূর্যে একই ভরের ওজন পৃথিবীতে ওজনের ১ ভাগ।

89। ওজন ও ভরের পরিমাপ গ্রহণঃ কোন দ্রব্যের ভর তথা ওজন সাধারণ তুলা ও স্প্রীং তুলা ধারা মাপা হয়। ইহাদের বিষয় পরে বলা হুইয়াছে।

89 ক। মহাক্ষী ম একক (Gravitational Unit):—এক একক ভর বে বলের সহিত পৃথিবীর দারা আরুষ্ট হয় তাহাকে বলের মহাক্ষী ম একক বলে। ইহাই হইল এক একক ভরের ওজন। .'. এই বল একক ভরের উপর কিয়া করিয়া 'g' ত্বরণ উৎপন্ন করে। আমরা জানি F.P.S প্রণালীতে g — ০২'২ ফুট/সেকেণ্ডে .'. F.P.S প্রণালী অনুসারে বলের মহাক্ষীয় একক — ১ পাউণ্ডের ওজন (weight of a pound or pound-weight)— ১× g — ১× ৩২'২ — ৩২'২ পাউণ্ডাল কারণ এক পাউণ্ডাল বল এক একক ভরে ১ ফুট/সেকেন্তেই বরণ উৎপন্ন করে।

..... C.G.S প্রণালীতে বলের মৃহাকর্ষীয় একক – ১ গ্রামের ওজন (a gramweight) – ১ x g – ১ x ১৮১ – ১৮১ ভাইন।

- . .) পাউত্তের ওজন g পাউত্তাল;) গ্রামের ওজন g ভাইন।
- .'. বলের মহাকর্ষীয় একক 🗝 🗴 চরম একক।

(Gravitational Unit of Force = g × Absolute unit)

১ ডাইন 🗕 ১১ ১ প্রাম 🗕 প্রায় ১ মিলিগ্রামের ওজন

৪৮। ওজনের পরিবর্ত নের কারণ (Factors):

$$W-G.\frac{Mm}{R^2}-mg.$$

যে যে কারণে R তথা g বদলার দেই দেই কারণে W বদলার। কারণগুলি এইরপ:—(ক) ভ্-পৃষ্ঠ হইতে উধে বাইলে R বাড়িয়া বায়, g কমিয়া বায়, W কমিয়া বায়। (খ) পৃথিবীর আক্রতির জন্ম ভ্পৃষ্ঠে বিভিন্ন ছানে R সমান নয় এবং অপক্ষেম্ব বলও সমান নয়। দেইজন্ম g এর মান ভিন্ন হয় এবং অক্ষাংশ ভেদে W এর মান ভিন্ন হয়। (গ) পৃথিবীর অভ্যক্ষরে বাইলে R ও M বদলায় অতএব Wও বদলায়।

8>। পদার্থের ওজনের পরিবর্তন:—(ক) ভূপৃষ্ঠ হইতে উপে ওজন:—মনে কর পৃথিবীর গড় ব্যাসাধ — R, গড় ঘনার — D.

.'. পৃথিবীর ভর M - fr R°D.

সমূত্রতল হইতে h উচ্চতায় m ভরের উপর আকর্ষণ বল F

$$-G \cdot \frac{Mm}{(R+h)^{\circ}} - G \times \frac{1}{8}\pi R^{\circ} \mathbb{D} \times \frac{m}{(R+h)^{\circ}}$$

.৭ h উচ্চতায় অভিকৰ্ম জাত ব্যৱণ $-\frac{F}{m}$ $-G. imes \frac{4\pi R \cdot D}{(R+h)^{\circ}}$ (২৬) .

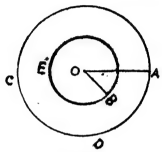
কোন পদাৰ্থ পৃথিবী পৃষ্ঠ হইতে উৰ্ধে থাকিলে আকৰ্ষণ বল বা ওক্সন বা ভাষাৰ পৃথিবীয় ক্ষেত্ৰে হইতে মুয়জের বৰ্গকলের ব্যক্ত অনুস্পাতে বাড়ে বা কমে। উর্থে দূর্ঘ বাজিলে ওজন কমে। ৪ মাইল উচ্চ পর্বতের চূড়ার ১০০০ মণের ওজন হবে ১৯৮ মণ। ৪০০০ মাইল উচ্চতায় ইহার ওজন হবে ২৫০ মণ।

মণের ওলন হবে ১৯৮ মণ। ৪০০০ মহিল ডচ্চতায় ইহার ওজন হবে ২৫০ মণ।

(থ) ভূগতে ওজনের পরিমাণ:—মনে কর m ভরযুক্ত কোন পদার্থকে
পৃথিবীর অভ্যন্তরে (বথা খনির মধ্যে) কোন খানে Bতে লইয়া যাওয়া হইল
এবং ভূ-পৃঠ হইতে সেই খানের দ্রত্ব — h. পৃথিবীর গড় ব্যাসাধ — R. অভএব

O কেন্দ্র হইতে সেই খানের দ্রত্ব — OB — R — h. পৃথিবীর সঙ্গে সমকেন্দ্রিক

করিয়া সেই স্থানের উপর দিয়া একটি গোলক (sphere) EB করনা কর। গোলকের ব্যাসার্থ—OB—(R—h)। একণে পৃথিবী ছইটি অংশে বিভক্ত হইয়াছে বলিয়া ধরা ঘাইতে পরে—একটি ভিতরে (R—h) ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ঘন গোলক EB এবং অপরটি বাহিরে h গভীরতা বিশিষ্ট একটি ফাপা গোলক



১৮নং চিত্ৰ

(shell) CDA। পদার্থটি প্রথম গোলকের ঠিক উপরে কিছ ছিতীয় ফাঁপা গোলকের ভিতরে অবস্থিত হইবে। ফাঁপা গোলকের ভিতর কোন আকর্ষণ বল অমুভূত হয় না কাজেই বাহিরের ফাঁপা গোলকের জন্ম পদার্থটির উপর কোন আকর্ষণ অমুভূত হইবে না। অতএব (R-h) ব্যাসাধ বিশিষ্ট ভিতরের ঘন গোলকের আকর্ষণই পদার্থকৈ কেন্দ্রের দিকে টানিবে।

ভিতরের গোলকের ভর $-3\pi (R-h)^8D$

.. m ভরের উপর এই গোলকের আকর্ষণ বল F

$$= G.\frac{4}{3}\pi (R-h)^{3}D \times \frac{m}{(R-h)^{2}} = \frac{4}{3}\pi G. (R-h)Dm.$$

. এই স্থানে আকর্যণের জন্ম স্বরণ $g=4\pi G (R-h)D$

অতএব আকর্ষণ বল (বা পদার্থের ওজন বা তরণ) পৃথিবীর কেন্দ্র-হইতে পুরত্বের সমান্তপাতে বদলাইবে; বতই b বাড়িবে অর্থাৎ বতই আমরা পৃথিবীর ডিতর ঘাইব ততই g এর মান তথা ওজন ক্রমশঃ ক্মিবে। পৃথিবীর কেন্দ্রে

যাইলে R-k-0 সেই জন্ত W-0 অর্থাৎ পৃথিবীর কেন্দ্রে পদার্থের কোন ওজন থাকিবে না। পৃথিবী পৃষ্ঠ হইতে উপরে বা ভিতরে যাইলে ৪ কমে অতএব পৃথিবী পৃষ্ঠে '৪' এর মান সবেজি হয়।

- (গ) ভূপৃঠের বিভিন্ন ছানে ওজনের পরিবর্তন: ছইটি কারণে ভূপৃষ্ঠস্থ বিভিন্ন ছানে কোন পদার্থের ওজনের পরিবর্তন হয় যথা, (ক) পৃথিবীর বিশিষ্ট আরুতি, (খ) পৃথিবীর আবর্তন।
- কে) পৃথিবীর মেরুদ্বয় কিঞ্চিং চাপা এবং নিরক্ষ অঞ্চল কিঞ্চিং ক্ষীত। দেইজন্ম নিরক্ষরেখা লইতে মেরুদ্বয়ে ব্যাসাধ ক্রমশঃ কমিয়া যায়। কোন পদার্থের ওজন পৃথিবীর ও পদার্থের মধ্যে আকর্ষণ বল $G.\frac{Mm}{R^2}$
- .. নিরক্ষরেখায় M, m ও G গ্রুবক এবং R বৃহত্তম বলিয়া ওজন ও স্বাপেকা কম হইবে। মেঞ্জে R ক্ষুত্তম বলিয়া ওজনও স্বাপেকা বেশী 'হইবে। (এখানে ৪এর মান বিবেচনা করা হয় নাই)।
- (গ) পৃথিবী প্রভাহ আবর্তন করে এবং এই সঙ্গে ভূপৃষ্ঠের সকল দ্রবাই আবর্তন করে। এই আবর্তনের জন্ম পদার্থটির প্রতি একটি অপকেন্দ্র বল ক্রিয়া করে। এই অপকেন্দ্র বল পদার্থকে পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে দূরে লইয়া যাইতে চেন্টা করে। আবার অভিকর্ম বল তথা ওল্পন পদার্থকে পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে টানে স্কৃতরাং অপকেন্দ্র বল ওলনের বিপরীত দিকে কার্ম করে এবং ওলনকে কমাইয়া দেয়। আবার পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গের নিকটন্থ স্থান অপেক্ষা নিরক্ষরেথায় কোন পদার্থ একই সময়ে মেক্ষনগ্রের নিকটন্থ স্থান অপেক্ষা নিরক্ষরেথায় কোন পদার্থ একই সময়ে মেক্ষনগ্রের চারিদিকে বৃহত্তর বৃত্ত রচনা করে। কিন্তু ভূপৃষ্ঠে সর্বত্র পদার্থের কৌনিক বেগ সমান অভএব মেক্ষর্য় অপেক্ষা নিরক্ষরেধায় বৈথিক বেগ (৩) বেশী ও অপকেন্দ্র বল (শাত বিশা হিলা ক্রমণ কমিতে কমিতে মেক্ষর্য়ে শৃক্ত হইয়াছে। এই কারণে, নিরক্ষরেশ্রায় ওজন কম হইয়া মেক্ষর্য়ের বার্ডিয়া বার। এক পাউও ভরের ওজন নিরক্ষরেথায় ৩২ ১১ পাউওাল, মেক্রতে ৩২ ২০০ ১২ ভাইন।

্ৰই ওজনের পাৰ্বক্য খুব সামাক্ত। ইহা সাধারণ তুলার দারা মাপা বার না,
ভীং তুলার দারা মাপা বার।

৫০। পদার্থের আপাত ওজন (Apparent weight): পৃথিবীর সদ্দে ভূপ্টের প্রত্যেক পদার্থ একই বেগে আবর্তন করে। পৃথিবীর অভিকর্ষ বল ইইল পদার্থের প্রকৃত ওজন কিন্তু আবর্তনের দরুল অপকেন্দ্র বলের জন্ম অভিকর্ষ বল কমিয়া যায়। যদি অভিকর্ষ বল বা প্রকৃত ওজন - W, পদার্থের ভর - m, পদার্থের ক্রতি - v, পৃথিবীর ব্যাসার্থ - r, আপাত ওজন - W, হয় তবে আপাত ওজন - প্রকৃত ওজন - অপকেন্দ্র বল।

$$\mathbf{W_1} = \mathbf{W} - \frac{mv^2}{r} - mg.$$

এই সমীকরণ কেবল নিরক্ষঅঞ্চলে প্রযোজ্য। পৃথিবী পৃষ্ঠে অক্ষাংশ ভেদে সমীকরণটি জটিলতর হইবে।

মনৈ রাখিবে:—(ক) পদার্থকে পৃথিবীর সঙ্গে ঘুরাইতে হইলে একটি অভিকেন্দ্র বলের দরকার হয়। কিন্তু পৃথিবীর অভিকর্ম বলই এক মাত্র বল যাহা পদার্থকে কেন্দ্রের দিকে টানে হতরাং অভিকর্ম বলেরই থানিকটা পদার্থকে বৃত্তপথে ঘুরাইতে ব্যয়িত হয়। কাজেই অভিকর্ম বল কমিয়া যায়। (থ) অভিকেন্দ্র বল সর্বদাই অপকেন্দ্র বলের সমান। (গ) নিরক্ষরেধায় অভিকেন্দ্র বল বা অপকেন্দ্র বল সর্বাপেক্ষা বেশী, ঠিক মেরুদ্বয়ে ইহারা লুপ্ত হয়। ঠিক মেরুদ্বয়ে পৃথিবীর কোন গতি নাই।

৫০ক। গভিশীল লিফ টে (lift) মানুবের আপাত ওজন ঃ বখন কোন মাহ্যব ব্যাধিত বেগে নিম্নামী বা উর্ধামী লিফ টে দাড়াইয়া থাকে তখন লিফ টের মেবের উপর মাহ্যের নিম্নুখী চাপ বা ওজন মেবের উর্ধাহ্যী প্রতিজ্ঞিয়ার সমান ও বিপরীত হয়। ইহা মাহ্যের প্রকৃত ওজন নয়। স্থির লিফ টে মাহ্যের প্রকৃত ওজন – মেবের প্রতিজিয়া। বখন লিফ ট উপরে উঠে বা নীচে নামে মাহ্যের প্রকৃত ওজন মেবের প্রতিজিয়া বসান হয় না। লিফ ট বখন উপরে উঠে তখন মৈবের প্রতিজিয়া মাহ্যের প্রকৃত ওজনের চেয়ে বেশী হয়।
বখন নীচে নামে ভখন প্রকৃত ওজনের চেয়ে মেবের প্রতিজিয়া কম হয়।

এই দৃষ্ট (observed) ওজনই আপাত ওজন। এই আপাত ওজন সব সময়েই মেঝের প্রতিক্রিয়ার সমান।

মনে কর মাহ্নবের ভর=m, মেঝের উপর মাহ্নবের চাপ=মেঝের প্রতিক্রিয়া—R=আপাত ওজন, লিফ্টের ত্বরণ=f, অভিকর্ধ-জাত ত্বরণ=g; মাহ্নবের উপর ক্রিয়াশীল বল হইতেছে—নিম্নুখী মাহ্নবের ওজন mg ও উর্ধুখী মেঝের প্রতিক্রিয়া R. আমরা জানি বল=ভর \times ত্বরণ—যখন লিফ্ট উপরে উঠে তথন mf-R-mg বা R-mg+mf-mg ($1+\frac{f}{g}$)

∴ মাহুষের আপাত ওজন – প্রকৃত ওজন + $\frac{f}{g}$ × প্রকৃত ওজন অর্থাৎ মাহুষ ভারী বোধ করে।

যথন লিফ্ট নীচে নামে তথন প্রকৃত ওক্স Rএর চেয়ে বেশী হয়।

$$\therefore mg - R - mf \text{ at } R - mg - mf = mg \left(1 - \frac{f}{g} \right)$$

 \therefore মাহুষের আপাত ওজন — প্রকৃত ওজন $-rac{f}{g} imes$ প্রকৃত ওজন ; \therefore মাহুফ হালকা বোধ করে।

A man weighing 8 stones stands on a lift moving with f-16 ft./second². What is his apparent weight (-R) when the lift (a) is ascending and (iii) is descending? g-32 ft./second².

(i)
$$R-$$
প্রকৃত ওজন $+\frac{f}{g}\times$ প্রকৃত ওজন $-b+\frac{56}{92}\times b-52$ প্রেন,

(ii) R – প্রকৃত ওজন –
$$\frac{f}{g}$$
 × প্রকৃত ওজন – ৮ – $\frac{36}{62}$ × ৮ – ৪ টোন।

৫১। পৃথিবীর ভর ও ঘনাস্ক: মনে কর পৃথিবীর ভর – M গ্রাম, ব্যাসার্ধ – R সে: মি: এবং ভূণৃষ্টে কোন পদার্থের ভর – m. গ্রাম।

পদাথের উপর অভিকর্ষ বল — $G.\frac{M.\ m}{R^2}$ ভাইন — পদার্থের পুজন — mg ভাইন,

$$\therefore G \frac{Mm}{R^2} - mg \qquad \therefore M - g, \frac{R^2}{G} ...(7)$$

আমরা জানি R-৪০০০ মাইল, G-৬'৬৬ x ১০ ত এবং g-১৮১ দে: মি:/সেকেণ্ডং

যদি ১ পৃথিবীর গড় ঘনাক হয় তবে M - 🕉 🗷 R°১···(ঘ)

(ক) ও (খ) হইতে
$$\rho = \frac{9 \, \rho}{8\pi G. \, R} \, (\pi = \frac{3}{2})$$

o × >と)

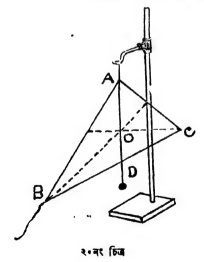
8 X - - X 6.40 X 20 - A X 80 00 X 65 P0 X 60 . P8

- ৩×৯৮১×৭×১٠^৮ ৪×২২×৬'৬৬×৪•••×৫ ৮•×৩•'৮৪ - €'৪৬ গ্রাম প্রতি ঘ: সে: মি:

৫২। ভারকেন্দ্র (Centre of Gravity): যে কোন পদার্থকে কতকগুলি ক্ষু কণার সমষ্টি ধরা যাইতে পারে। অভিকর্ষ বল প্রত্যেক কণা ও পৃথিবীর কেন্দ্রের মধ্যে ক্রিয়া করিবে এবং ইহা প্রত্যেক কণার ভরের সমামুপাতিক হইবে। পৃথিবীর কেন্দ্র প্রায় ৪০০০ মাইল দূরে বলিয়া এই সমন্ত পরস্পর বলকে সমান্তরাল এবং লম্বভাবে নীচের দিকে ক্রিয়া করে বলিয়া ধরা যাইতে পারে। এই সকল সমান্তরাল বলগুলির লব্ধি মোট অভিকর্ষবলহইবে। ইহা পরিমাণে পদার্থের ওজনের সমান হইবে। এই লব্ধি বা পদার্থের ওন্ধনের ক্রিয়া-রেখা (line of action) একটি বিন্দুর মধ্য দিয়া অতিক্রম করিবে। এই বিন্দুকে ভারকেন্দ্র (C. G) বলে। যে নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া কোন পদার্থের ওজনের ক্রিয়া-রেখা অতিক্রম করে তাহাকে ভারকেঞ্জ বলে। পদার্থকে যে কোন অবস্থানে ঘুরাইয়া রাখ विভिন্न अভिकर्य वनश्रान माखदान वनिया উराम्ब श्रीमान ও मिक वमनारेटव না কারণ উহারা সর্বদাই কেন্দ্রাভিমুখী হইবে। স্বতরাং উহাদের লব্বির পরিমাণ ও দিক বদলাইবে না, ভারকেঞ্জ একই জামগাম থাকিবে। প্রদার্থের আকার ও আয়তন বদলাইলে ভারকেন্দ্রের অবস্থান বদলাইবে। একটি সোজা তারের ভারকেন্দ্র ভারের মধ্য-বিন্তুতে থাকিবে কিছ তারকে বাঁকাইয়া বুত্ত করিলে ভারকেন্দ্র বৃত্তের কেন্দ্র হইবে। ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া ওলন নীচের দিকে ক্রিয়া করে কাজেই ভারকেন্দ্রের উপর দিকে যদি ওজনের সমান কোন বল ক্রিয়া করে

তবে পদার্থ পড়িবে না। ভারকেন্দ্র সব ক্ষেত্রে পদার্থের ভিতরে অবস্থিত নাও হইতে পারে, পদার্থের বাহিরেও থাকিতে পারে। শৃত্য মাসের ভারকেন্দ্র মাসের মধ্যস্থিত বাতাসে থাকে।

- ৫৩। ভারকেন্দ্র নির্ণয়—স্থিতিবিগার সাহায্যে বিভিন্ন আকারের পদার্থের ভারকেন্দ্র নির্ণন্ধ করা যায়। সম ঘনাক্ষ (uniform density) বিশিষ্ট কডকগুলি পদার্থের ভারকেন্দ্রের অবস্থান দেওয়া হইল:—
 - ক) সমান মোটা সরল দণ্ডের অক্ষের ঠিক মধ্য-বিন্দু।
 - (ব) সমান বুব্তাকার পাত (lamina) বা গোলক—জ্যামিতিক কেন্দ্র।
 - (গ) कांभा वा घन চোঙাক্তি পদার্থ অক্ষের মধ্য-বিন্দু।
 - (ঘ) সামাস্তরিক—কর্ণবয়ের ছেদ-বিদু।
- (ঙ) সমবেধ (thickness) যুক্ত ত্রিভূজাকৃতি পাত মধ্যমাত্রমের (medians) ছেদবিন্দু।
 - ৫৪। পাতের (lamina) ভারকেন্দ্র নির্বয়—কোন পদার্থকে স্থতা



দিয়া ঝুলাইলে ভারকেন্দ্র বিলম্ব বিন্দুর (point of suspension) মধ্য দিয়া যে লম্ব রেখা টানা যায় তাহার উপর থাকে। এই উপায়ে জ্যামিতিক আকারহীন পাতলা পাতেব ভারকেন্দ্র পাওয়া যায়।

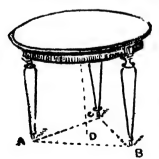
পরীক্ষা: (১) ABC পাতের এক কোণ স্বতা দিয়া ঝুলাও। বিলম্ব-বিন্দু হইতে ওলনদড়ি D (plumb line) ঝুলাইয়া পাতের উপর লম্বরেখা টান। পাতের আর একটি কোণ এইরূপে ঝুলাও, ওলনদড়ির সাহায়ে।

পাতের উপর লম্বরেধা টান। তুই লম্বরেধার ছেদবিন্দু O হইল ভারকেন্দ্র। অপর একটি কোণ হইতে পাতকে ঝুলাইলে লম্বরেধা ছেদবিন্দুর মধ্য দিয়া ঘাইবে। ৫৫। সাম্য (Equilibrium): ত্ই বা ততোধিক বলের যুগপং ক্রিয়ার ফলে যদি কোন পদার্থ স্থির থাকে তবে পদার্থের এই অবস্থাকে সাম্য বলে। এই অবস্থার বলগুলি পরস্পর প্রশমিত (balanced) হয়। ইহাদের লব্বির পরিমাণ হয় শৃষ্ঠ। টেবিলের উপর বই রাখিলে বইএর উপর যুগপং তুইটি বল ক্রিয়া করে—বইএর ওজন ও টেবিলের প্রতিক্রিয়া। ইহারা সমান ও বিপরীতম্থী হয় বলিয়া বইটি সামা অবস্থায় থাকে।

নিম্নলিথিত বিষয়গুলি মনে রাথিবে: (ক) এক বিন্দুতে যদি কোন পদার্থকে অবলম্বন (support) দেওয়া যায় তবে সাম্য রক্ষা করিতে হইলে পদার্থের

ভারকেন্দ্র দেই বিন্দৃতে থাকিবে, না হয় দেই বিন্দৃব মধ্য
দিয়া অন্ধিত লম্বরেখায় (vertical line) থাকিবে এবং
অবলম্বনের প্রতিক্রিয়া (supporting reaction) পদার্থের
ওজনের সমান ও বিপরীতম্থী হইবে। কীলকের (pivot)
উপর হাঁপিত বা হতা দারা বিলম্বিত পদার্থ এইরূপ সাম্যের
দৃষ্টান্ত। ওলন দড়িতে (plumb line) ভারকেন্দ্র
অবলম্বন-বিন্দ্র নীচে থাকে। একটা আঙ্গুলের উপর
বাড়াভাবে দণ্ডায়মান লাঠির ভারকেন্দ্র A অবলম্বন বিন্দুর
উপর থাকে। (২১নং চিত্র)





२२नः 6िख

সাম্য অবস্থায় পদার্থের ভার- ২১নং ০িত্র কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অঙ্কিত লম্বরেথা ঐ তৃই বিন্দুর মধ্যে পভিবে।

(গ) তিন বা ততোধিক বিন্দুব উপর অবলম্বিত পদার্থের সাম্য অবস্থায় অবলম্বন-বিন্দুগুলি পর পর যোগ করিলে যে ক্ষেত্রফল পাওয়া যায় ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া অন্ধিত লম্বরেখার প্রান্ত এই ক্ষেত্রফলের ভিতরে পড়ে। এই ক্ষেত্রফগকে

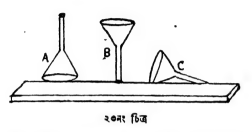
পদার্থের ভূমি (base) বলে। যদি লম্বরেথার প্রান্তটি ক্ষেত্রফলের বাহিরে

পড়ে তবে পদার্থটি উপ্টাইয়া যায়। ২২নং চিত্রে টেবিলের তিনটি পায়ার প্রাস্ত A, B, C পর পর যোগ করিয়া ABC ক্ষেত্রফল বা ভূমি পাওয়া গিয়াছে। টেবিলের ভারকেন্দ্র হইতে অন্ধিত লম্বরেথার প্রাস্ত D এই ভূমির মধ্যে পড়ে।

৫৬। নিম্নলিখিত ঘটনাগুলি ভারকেন্দ্রের অবস্থানের উপর নির্ভর করে: --(ক) একথানি ইটের একদিক উঠাইলে যদি ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া অন্ধিত লম্বরেগা ইটের ভূমির মধ্যে পড়ে তবে ইটকে ছাড়িয়া দিলে ইহা পূর্ব অবস্থানে ফিরিফা আদে। (ব) থ্ব বেশী উচ্দিকে বোঝাই গরুর গাড়ী বা নৌকা একটু কাত হইলেই উলটাইয়া যায়। (গ) সাধারণ দণ্ডায়মান অবস্থায় নাভির কাছে মাহুহের ভারকেন্দ্র থাকে। যথন দে বোঝা বহন করে তথন তাহাকে সাম্য রক্ষার জন্ম তাহার শরীরের বিভিন্ন অংশের অবস্থান এমনভাবে বদলাইতে হয় যাহাতে ভারকেন্দ্র তুই পায়ের সংযোজক রেখার উপর পডে। এক হাতে বোঝা থাকিলে সে অপরদিকে শরীরটাকে বাঁকায় এবং অপর হাত প্রদারিত করে। পিঠে ভার বহন করিলে দে সামনের দিকে ঝেঁাকে। এক হাতে তুইটি ভার বহন করার চেমে তুই হাতে তুইটি ভার বহন করা দোজা। মোটা ভূঁড়িওয়ালা লোক হাঁটিবার সময় পিছনে মাথা ও কাঁধ হেলাইয়া দেয়। দড়ির উপর নাচিবার সময় খেলোয়াড় হাতে একটি ছাতা রাথে যাহাতে ছাতার ও খেলোয়াড়ের যুক্ত ভাবকেন্দ্র দড়ির উপর থাকে। (ঘ) ভূমির ক্ষেত্রফল যত বিস্তৃত হয় পদার্থের স্বস্থিতি (stability) তত বাড়ে কারণ তথন পদার্থকে বেশী বাঁকাইলেও ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া অন্ধিত লম্বরেখা ভূমির বা ক্ষেত্রফলের মধ্যে পড়ে। দৃষ্টান্ত পিসার বিখাত হেলান স্বন্ধ (Leaning tower of Pisa)।

৫৭। সাম্যের বিভিন্ন অবস্থা: স্থিতি-সাম্য (equilibrium at rest) তিন প্রকার কথা। (ক) স্থান্থিত (Stable): যথন কোন স্থির পদার্থকে একট্থানি নাড়াইয়া দিলে ইহা কয়েকবার ছলিবার পর পূর্বাবস্থানে ফিরিয়া আসিতে চেটা করে তথন তাহার সাম্যকে স্থান্থিত বলে। নিশ্চন অবস্থায় দোলক, তুলার দণ্ড, শোয়ান ডিম—এইরপ উদাহরণ। (থ) স্থঃস্থিত (Unstable): যথন কোন স্থির পদার্থকে একট্থানি নাড়াইয়া দিলে সেপ্রবিস্থান হইতে আরও দ্বে সরিয়া যায় তথন তাহার সাম্যকে স্থঃস্থিত

(Unstable) বলে। দাঁড়ান ডিম, আঙ্গুনের উপর দণ্ডায়মান ছড়ি—উদাহরণ।
(গ) উদাসীন (Neutral): যথন কোন স্থির পদার্থকে নাড়াইয়া দিলে
দে পূর্বাবস্থানে না ফিরিয়া নৃতন অবস্থানেই স্থির থাকে তথন তাহার সাম্যকে
উদাসীন বলে। অমুভূমিক তলে স্থাপিত গোলক, পার্যে শায়িত কুপী,—



উদাহরণ। একটি কুপী
তিন সাম্যে থাকিতে
পারে। পীঠের (base)
উপর দাঁড় করাইলে ইহার
সাম্য স্থস্থিত হৃয় (২৬নং
চিত্রে A), দাঁড়ার (stem)

উপর দাঁড় করাইলে ইহার সাম্য তঃস্থিত হয় (২৩ চিত্রে B), পার্শে রাখিলে ইহার সাম্য উদাসীন হয় (২৩ চিত্রে C)।

৫৭ক। সাম্য ভেবের কারণঃ কোন দ্বির পদার্থে ভারকেন্দ্রের বিভিন্ন
অবস্থানের জন্ত এই তিন প্রকার সাম্যের উদ্ভব হয়। স্থান্থিত সাম্যে ভারকেন্দ্র
পদার্থের সর্বাপেক্ষা নিম্ন অংশে থাকে। স্থতরাং সামান্ত একটু নাড়াইলে ইহা উপরের
দিকে উঠিয়া যায়। পদার্থকে ছাড়িয়া দিলে ভারকেন্দ্র পুর্বের নিম্ন অবস্থানে
ফিরিয়া আদে। ছান্থিত সাম্যে ভারকেন্দ্র যথাসন্তর বিলম্ব-বিন্দুর উপরে থাকে।
একটু নাড়াইলে ভারকেন্দ্র নীচের দিকে আদে। তথন পদার্থ বেশী স্থান্থিত
হয়। উদাসীন সাম্যে ভারকেন্দ্র উঠেও না বা নামেও না। স্থান্থিত সাম্যই দ্বির
পদার্থের ভাল অবস্থা। ইহাতে পদার্থ উল্টাইবার আশহা থাকে না। স্থতরাং কোন
ছান্থিত পদার্থকে স্থান্থিত ব্য়। আনিতে হইলে ভারযোগ করিয়া ভার ভারকেন্দ্রকে
যথাসন্তর নিম্নদিকে রাখিতে হয়। এই কারণে জাহাজে কিংবা মালগাড়ীতে
ভলার দিকে খ্ব ভারী জিনিম (ballast) রাখিতে হয়্। দোতালা বাসের নীচের
জামগায় বেশী লোক বদাইতে হয়। সীসা খ্ব ভারী পদার্থ সেইজন্ত ভলায়
সীসাবিশিষ্ট চোভাক্বতি কর্ক, বা দোয়াভ-দানি, হাল্কা-পুতুল (Tumbler),
পার্থে সীসাবিশিষ্ট কাঠের চাকতি সাধারণ অবস্থায় সোজা দাড়াইয়া থাকে। এক
দিকে কাত করিয়া ছাড়িয়া দিলে উহারা পুনরায় সোজা ইইয়া যায়। উহাদিগের

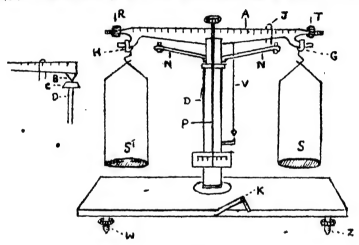
ভারকেন্দ্রকে খুব নীচের দিকে নামাইবার জন্ত সীসার ভার দেওয়া হয়। কাভ করিলেই ভারকেন্দ্র উপরে উঠিয়া যায়।

গতি-সাম্য: অনেক সময় গতির হুল্ল কোন পদার্থের হুন্থিত সাম্য হয়, গতি বন্ধ হইলেই উহা তুঃন্থিত সাম্যে আসে। চলমান সাইকেল আরোহী, ঘুর্গামান লাটিম—দৃষ্টাস্ত।

৫৮ ৷ সাধারণ তুলা (Common Balance):

- (ক) কাজ কোন ঘুই বস্তর ভর তুলনা করার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। একই স্থানে বস্তর ভর ও ওজন সমামুণাতিক হয় অর্থাৎ ঘুইটি বস্তর ভর সমান হইলে উহাদের ওজন সমান হয়। স্বভরাং মানরূপে নিদিষ্ট ভরের ওজনের সক্ষে তুলনা করিয়া অপর বস্তর ভর নিরূপণ করা হয়।
- (খ) বিবরণঃ তুলার নিম্নলিখিত অংশ থাকে: (১) দাঁডি (A-beam) —ইহা একট অন্তুমিক ধাতৰ দণ্ড। ইহার মধান্থানে অবস্থিত ইম্পাত বা আাগেট (agate) নির্মিত একটি ক্ষুরধার (knife-edge) আদনে (B) ইহা বদান থাকে। এই ক্রধারকে আলম্ব (fulcrum) বলে। আসনটি ত্রিভূজাক্বতি প্রিক্সম (prism)। আবার ঘর্ষণ কম করিবার জন্ম আসনটি একটি ক্ষুদ্র ইস্পাতের পাতের (C) উপর বসান থাকে। পাতটি আবার একটি লম্ব থামের (D-vertical pillar) উপর বসান থাকে। এইরূপ ব্যবস্থা দ্বারা দাঁডিটি আসনের উপর সহজে ঘুরিতে পারে, কিন্তু পড়ে না। এই দাঁড়ির ছুই প্রান্তে ছুইটি আাগেট নির্মিত ক্ষুর্ধার থাকে। দাঁড়িটা শক্ত হওয়া দরকার যাহাতে ওজনের ভারে বাঁকিয়া না যায়। (২) **প্রারাপ** (stirrup)—দাঁড়ির ছুই প্রান্থের ক্ষুর্ধারের উপর তুইটি V-আকৃতির ষ্টিরাণ G ও H আছে, ইহা হইতে পালা ঝুলান হয়। (৩) পালা—(S's-scale pan): ইহারা সমান ওজনের হয়। একটিতে নিদিষ্ট বাটখারা এবং অপরটিতে দ্রা রাখা হয়। (৪) হাতল (handle or key)---তুলার পাটাতনে (base board) সংযুক্ত হাতল (K) ঘুরাইয়া থামকে উঠারু বা নামান যায়। (e) তুলা ন্মির রাখিবার ব্যবস্থা (arresting arrangement)-ধধন তুলা বাবজ্ত হয় না তথন হাতল ঘুরাইয়া লম্বণামকে নীচু করা হয়; ইহাতে দাঁড়ি আর ঘারে না এবং চুইটি অবলম্বনের (N) উপর 'বলে এবং পালা

তৃইটি কাঠের পাটাতনের উপর স্থির থাকে। এই ব্যবস্থায় আসনের উপর চাপ প্ডেন না এবং উহার ধারপ্রশি ভোঁতা হয় না। (৩) রোছী (Rider J)— আলম্বের ছই দিকের অংশকে দাঁড়ির বাছ (arm) বলে। প্রত্যেক বাছ ১০টি সমান অংশে ভাগ করিয়া দাগ কাটা থাকে। একটি বাকা ধাতুর ভার দাঁড়ির উপর বসান থাকে। ইহাকে রোহী বলে। রোহীর-এর ওজন ১০ মিলিগ্রাম। যদি রোহীকে দাঁড়ির স্পেলের স অংশে বসান হয় তবে সেই দিকের পাল্লার ওজনের সঙ্গে স মিলিগ্রাম



২০নং চিত্ৰ

থোগ করিতে হয়। বাহির হইতে একটি দগু বারা রোহীকে বাহুর যথান্বানে বদান হয়। (৭) কাঁটা (pointer-P)—ইহার উপর প্রান্ত দাঁড়ির মধ্য বিন্দৃতে আঁটা। ইহার নিম্ন প্রান্ত একটি হাতীর দাঁতের স্কেলের (M) গায়ে এদি হ-ওদিক নড়িতে পারে। যখন দাঁড়িটি ঠিক অমুভূমিক থাকে তখন কাঁটার নিম্নপ্রান্ত স্কেলের মধ্য-বিন্দৃতে স্থির থাকে। স্কেলটি থামের নিম্নদেশে আঁটা থাকে। (৭) জ্ব্রু (screw R, T) দাঁড়ির তুই প্রান্তে তুইটি ক্র্ থাকে। ইহাদিগকে সামান্ত ব্রুইয়া দাঁড়িকে অমুভূমিক করা হয়। (১) কাঠের পাটাভনের নীচে ক্র্ (W, Z) ঘুরাইয়া বামকে ঠিক লম্ব (vertical) রাখা হয়। থামের পাশে একটি ভলমদাড় (V) মুলান থাকে। ইহার সাহায়ে তুলা ঠিক লম্ব হইয়াছে কিনা

- বোর্র্ণা হয়। (১০) প্রজ্ঞানের বাক্স (weight-box)—ইহাতে খাণে খাণে বিভিন্ন বাটখারা সাজান থাকে। বাটখারা ভোলার জন্ম চিম্টে থাকে। গ্রামবাটখারাগুলি পিতলের ও ভগ্নাংশ গ্রাম বাটখারাগুলি এালুমিনিয়ামের তৈরি হয়। এই বাটখারাগুলির মান এইরপ—(ক) ১০০. ৫০, ২০, ২০, ১০, ৫, ২, ২, ১ গ্রাম চিহ্নিত বাটখারা। (খ) ০'৫, ০'২, ০'২, ০'১. '০৫, '০২, '০২, '০১ গ্রাম বথাক্রমে ৫০০, ২০০, ২০০, ১০০, ৫০, ২০, ২০, ১০০ মিলিগ্রাম চিহ্নিত থাকে। (১১) বায়ু যাহাতে ওজনের সময় কোন ব্যাঘাত না জন্মায় সেইজন্ম একটি কাচের বাজের মধ্যে সমগ্র তুলা যন্ত্রটি বসান থাকে।
 - (গ) ওজ্ঞন করার নীতি: যে কোন নির্দিষ্ট স্থানে পদার্থের ওজন ∞ ভর।
 তুলাটি একটি প্রথম শ্রেণীর লিভার (Lever of the first class)। অতএব
 যথন দাঁড়িটি অফুভূমিক থাকিবে তথন ত্ইদিকের ওজনের আমক (moment)
 লইলে, একদিকের ভর× সেই দিকের বাছর দৈর্ঘ্য অপর দিকের ভর× সেই দিকের
 বাছর দৈর্ঘ্য কিংবা (পালার ওজন + পদার্থের ওজন) × বাছর দৈর্ঘ্য (পালার
 ওজন + বাটথারার ওজন) × বাছর দৈর্ঘ্য। অতএব যদি ত্ইটি পালা সম
 ওজনের হয় এবং তুই বাছ যদি দৈর্ঘ্যে সমান হয় তবে পদার্থের ওজন বাটথারার
 ওজন অর্থাৎ চেটন (effort) ও ভার সমান হয়।
 - (ঘ) ব্যবহার । পাটাতনের নীচের ও দাড়ির তুই প্রান্তের কু ঘুরাইয়া যন্ত্রের লেভেল ঠিক কর যাহাতে কাঁটা স্কেলের মধ্যবিন্দ্র তুই ধারে সমান অংশ পর্যন্ত দোলে। দাড়িকে থামাইয়া বামদিকের পালায় জিনিষ রাথ এবং ডানদিকের পালায় বাটথারা রাথিয়া যাও যতক্ষণ না কাঁটা পুনরায় সমানভাবে মধ্যবিন্দ্র তুই ধারে দোলে। পদার্থের ওজন বাটথারার ওজন।
 - কে। ভাল তুলার গুণ (Requisites of a good balance): ভাল তুলা (ক) নিভূল (True), (থ) সূক্ষ্ম বা স্থবেদী (Sensitive) ও (গ) স্থব্দিত, (Stable) হইবে।
- কে) নিজুলিতার সত ছই পালা থালি রাখিলে বা ছই পালায় সমান ওজন রাখিলে যদি দাঁড়ি অন্ত্ত্মিক থাকে তবে তুলা নিভ্ল হইবে। নিভ্লিতার জন্ম নিম্নলিখিত ব্যবস্থা থাকা চাই (i) দাঁড়ির ভারকেন্দ্র লম্বভাবে আলম্বের

(fulcrum) নীচে থাকিবে। ইহাতে দাঁড়িটা তুইদিকে সমানভাবে দোলে।

(ii) তুলার ত্ই বাছর দৈর্ঘ্য সমান হইবে ও (iii) তুই পাল্লার ওন্ধন সমান হইবে।

নিভূলতার সতে র প্রামাণঃ মনে কর ছই পালার ওজন – s ও s', বাহর দৈঘ্য – a ও b । নিভূলতার সর্ভ হইল (ক) পালা খালি রাখিলে বা (থ) ছই পালায় সমান ওজন রাখিলে গাড়ি অহভূমিক হুইবে ।

- ... (ক) থালি পালায় ভামক লইলে s.a. s',b·····(১)
- (ব) ছই পালায় সমান ওজন w রাধিয়া ভামক লইলে (w+s), a=(w+s'), $b\cdots\cdots\cdots$ বা w, a+s, a=w, b+s', $b\cdots\cdots\cdots(২)$
- (২) হইতে (১) বাদ দিয়া w.a w.b ∴ a b
 - (>) ইইটে sa-s'.b .: s-s'.

অুথাং নিভ্লতার জন্ম হই বাহুর দৈগ্য ও হুই পালার ওজন সমান হইবে।

নিজুলভার পরীক্ষাঃ তৃই পালা থালি রাথিয়া দেথ পাঁড়ি অনুভূমিক আছে কিনা। এখন এক পালায় জিনিষ অপর পালায় বাটিথারা রাথ যতক্ষণ দাড়ি অনুভূমিক না হয়। জিনিষ ও বাটিথারা বদলাবদলি কর। এখনও যদি দাড়ি অনুভূমিক হয় তবে তুলা নিভূলি আছে বুঝিতে হইবে।

(খ) সূক্ষ্মতার সত ঃ ওজনের অতি সামান্ত পার্থকার জন্ত যদি দাঁড়িটা অহভূমিক অবস্থান হইতে ঘুরিয়া যায় তবে তুলা ক্ষ্ম আছে বুঝিতে হইবে। ভাল তুলায় 😘 মিলিগ্রামের পার্থকা বুঝা যায়।

স্ক্রতার জন্ম সর্ভ হইল :--

- (ক) দাঁড়ির ভারকেন্দ্র আলম্বের খুব নিকটে থাকিবে।
- (খ) দাঁড়ির ও পালার ওজন কম হইবে।
- (গ) দাঁড়ির তুই বাছ লম্বা হইবে।
- (গ) স্থান্থিতার সত ঃ দাঁড়িটিকে দামান্ত নাড়াইলে যদি উহা অল্প সময়ে পূর্বেকার সাম্য অবস্থানে ফিরিয়া আসে তবে তুলা স্থান্থিত আছে ব্বিতে হইবে। এই গুণের জন্ম ভারকেন্দ্র আলম্বের বেশী নীচে থাকা দরকার। ক্ষাভার সত্তের ইহা বিপরীত। ক্ষা ওজনের তুলায় ভারকেন্দ্র আলম্বের নিকটে এবং

সাধারণ ওজনের তুলায় ভারকেন্দ্র দ্রে থাকে। কারণ সাধার্ণ তুলায় ভাড়াভাডি ওজন করা দরকার।

- ৬০। ওজনের পদ্ধতি (Methods of weighing):
- (ক) সমদোলন প্রতি (Method of Equal Oscillation):

 দাড়িট একবার নড়িলে অনেকবার ছলিবাব পর তবে হির হয়। সেইজন্ত পাল্ল। থালি রাধিয়া হাতল ঘ্বাইয়া জুলাকে চালু কর। জুলা নির্ভূল হইলে কাঁটা কেলের মধ্য-বিন্দুব ছ্ইগারে সমান অংশ পর্যন্ত ছলিবে! জুলা বন্ধ করিয়া বামদিকের পাল্লায় পদার্থ রাপ, ভান দিকের পাল্লায় বাটথারা রাপ। জুলা চালু কর। যতক্ষণ পর্যন্ত কাঁটা আবার ছইধারে সমান সংখ্যক অংশ পর্যন্ত না দোলে ততক্ষণ বাটথারা চাপাইয়া যাও।

পদার্থের ভর - বাটপারার ভরের যোগফল।

তুলা নির্ভূল হইলে কম ওঙ্গন বাহির করিতে এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হ্য।

- (খ) **তুইবার ওজন পদ্ধতি** (Method of Double Weighing): তুলা নির্ভূল না হইলে নিম্নলিধিত তুইবার ওজন করার পদ্ধতির দ্বারা পদার্থের প্রকৃত ওজন যথা ভর পাওয়া যায়:
- (১) বোর্ডার বিনিময় পদ্ধতি (Borda's Method of Substitution): ভান পালায় একটি নির্দিষ্ট বস্তু রাখ। বাম পালায় বালি বা অন্ত বস্তু রাখিয়া সম-ওছন (counterpoise) কর ঘাহাতে দাঁড়িটি অন্তভূমিক হয়। ভান পালার নির্দিষ্ট বস্তুটি তুলিয়া তংশ্বানে ওজনের বাক্স হইতে বাটগারা রাখ যতক্ষণ না দাঁড়িটি অন্তভূমিক হয়। এই বাটখারাগুলির যোগফল নির্দিষ্ট বস্তুর ওজনের তথা ভরের সমান করেণ তুলা ভূল বা নির্ভুল হউক একই পালায় বস্তুটি ও বাটখারাগুলি পর পব রাখিলে উহারা নির্দিষ্ট বালির সহিত সমান ওজন হয়।
- (২) গ্রুল পদ্ধতি (Gauss' Method): তুলার বাহুত্বয় কেবল অসমান হইলে এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। বাহুত্বয় অসমান হইলে এক্ই বস্তু তুই পাল্লায় রাখিয়া ওজন করিলে ওজন পৃথক হইবে।

মনে কর ঘুই বাহুর দৈর্ঘ্য – a ও b, কোন বস্তুর প্রাকৃত ওজন – W,

এক পালায় বস্তব ওজন = IV,, অপর পালায় বস্তব ওজন = IV.

$$W_{\bullet} = W_{1}.b. ; W_{2}.a = W.b...(29)$$

প্রকৃত ওঙ্গন – তুই আপোত ওজনের জ্যামিতিক মধ্যক (Geometric mean)। যদি ওজনের পার্থকা খুব কম হয়, প্রকৃত ওজন তাহাদের থোগফলের অধেক হইবে।

বাছদ্বয়ের অনুপাত (ratio): -

(২৭) হইতে
$$\frac{a}{b} - \frac{W_1}{W}$$
, $\frac{a}{b} - \frac{W}{W}$

$$\therefore \frac{a^2}{b^2} = \frac{W_1}{W} \times \frac{W}{W_2} \quad \text{at } \frac{a}{b} = \sqrt{\frac{W_1}{W}} \quad (25)$$

৬)। বোকা ব্যবসায়ীঃ একজন ব্যবসায়ী অসমান বাছ বিশিষ্ট তুলা ব্যবহার ক্রিয়া একই ওজনের জিনিষ তুইবার তুই পালায় ওজন করিয়া দিল। মনে কর জিনিষের প্রকৃত ওজন – W, এক পালায় ওজন – W, অপর পালায় ওজন – W, পরিদার 2Wর পরিবর্ণে W, + W, ওজনের জিনিষ পায়।

$$W_1 + W_2 - 2W = W$$
. $\frac{c}{b} + W$. $\frac{b}{a} - 2W$
 $-W$. $\frac{a^2 + b^2 - 2ab}{ab} - W$. $\frac{(a - b)^2}{ab}$

যথন a ও b অসমান তথন a ও b এর মান যাহাই হউক না কেন, $(a-b)^{2}$ সর্বদাই ধনাত্বক (positive) রাশি হইবে।

$$\therefore W_1 + W_2 > 2W.$$

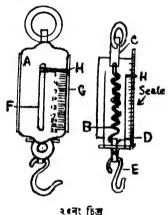
ব্যবসাদার W
$$\frac{(a-b)^2}{ab}$$
 ওছন ঠকে।

An object weighs 20 lb. in one and 21 lb. in the other pan. When both scale pans are empty the scales balance. What is the defect of the balance and what is the true weight of the object (P. U., 1934).

Ans: বাহ তুইটি অসমান। ৫কড ওজন - √২০ x ২১ - ২০ ৪৯৪ পাঃ।

৬২। স্থাং-জুলা (Spring Balance): (১) কাজ ঃ এই তুলা দিয়। বে কোন বল যথা পদার্থের ওজন মাপ করা বা তুলনা করা হয়। ইহাকে বল-মাপক (dynamometer) বলে।

(২) বিবরণ: ইহার নিম্নিথিত অংশগুলি থাকে: (ক) একটি ধাতব আবরণের (A) মধ্যে একটি পেচাল (spiral) স্প্রীং (B) থাকে। স্প্রীংয়ের উপর



প্রাপ্ত আবরণের মাথায় একটি আংটার (C) সঙ্গে আটকান থাকে এবং নিম্ন প্রাপ্ত লম্ব দণ্ডে (D) আটকান থাকে। এই দণ্ডের শেষে একটা হুক (E) আছে। হুক হইতে ওজন করিবার পদার্থ বুলান হয়। (থ) আবরণের পিছন দিকটা গোল, সামনের দিকে সমতল পাত (A) থাকে। পাতে লম্বালম্বি একটি ছিন্ত (F) থাকে। ছিদ্রের পার্থে পাতের গায়ে পূর্ব হইতে জানা ওজন দ্বারা পাউও বা গ্রামে দাগ কাঁটা

স্কেন (G) থাকে। স্প্রীংয়ের সঙ্গে একটা আবদ্ধ কাঁটা (H-pointer) স্কেলের গা বরাবর নড়িতে পারে।

(৩) ওজনের নীতি: স্প্রীংএর শেষে যে কোন বল প্রয়োগ করিলে উহা দৈর্ঘ্যে বাড়ে। বলের পরিমাণ যত বাড়ে প্রসারণ তত বাড়ে। স্থতরাং হুকে কোন পদার্থ চাপাইলে পৃথিবীর অভিকর্ম বল পদার্থকে টানিবে। এই টানে স্প্রীংরের প্রসারণ ও পৃথিবীর অভিকর্ম বল তথা ওজন সমান্থপাতিক হয়। মনে রাখিবে:— ক স্থিতিস্থাপক গণ্ডীর (elastic limit) মধ্যে স্প্রীংরের প্রসারণ রাখিতে হুইবে; (খ) স্প্রীং এমন স্থিতিস্থাপক পদার্থ দারা তৈয়ার হওয়া দরকার যে হুক হুইতে বিভিন্ন ওজনের পদার্থ সরাইয়া লইলে স্প্রীং পূর্ব অবস্থায় ফিরিয়া আনে। বল ৬ স্থ্যীংরের প্রসারণ—এই নিয়্মকে হুকের নিয়্ম (Hooke's law) বলে। (পরে দ্রেষ্টব্য)। অতএব নিয়্নলিখিত উপারে জানা

ওজন দিয়া পূর্ব হইতে ক্ষেদ অংশান্ধিত করা থাকিলে হুকে কোন পদার্থ ঝুলাইয়া ক্ষেলের গায়ে কাঁটার অবস্থান দেখিয়া কোন পদার্থের ওজন জানা যায়। মনে রাখিবে প্রদারণের সঙ্গে তুলনা করিয়া ওজন পাওয়া যায়।

(৪) অংশাঙ্কন (Graduation): উপরের আংটা দিয়া যন্ত্রকে লম্বভাবে ঝুলাও। কাঁটার প্রাথমিক অবস্থানে ০ শৃত্য দাগ দাও। এবার ১০ গ্রাম করিয়া ওজন হুকে ঝুলাও এবং পাতের গায়ে কাঁটার অবস্থানে ওজনের অঙ্কের দাগ কাঁট। যতক্ষণ না স্প্রীংয়ের দৈর্ঘ্য দিগুণ না হয় ততক্ষণ এইরপ কর। এইবার ওজন একে একে সরাইয়া লও। পুনরায় কাঁটার অবস্থান স্থির কর। ওজনকে ভুজ ও প্রসারণকে কোটি ধরিয়া লেখ (Graph) আঁক্রিলে লেখটি একটি সরল রেখা হুইবে। লেখ হুইতে যে কোন প্রসারণের আফুসন্ধিক ওজন বহির করা যায়।

৬৩। সাধারণ তুলা ও স্প্রীং তুলার তুলনাঃ (ক) ছই তুলার নীতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। সাধারণ তুলার এক পালায় বস্তু ও অপর পালায় বাটথারা থাকে। বস্তু ও বাটথারায় উপর পৃথিবীর যে কোন স্থানে, অভিকর্য বল সমানভাবে ক্রিয়া করে। সভরাং এক স্থান হইতে অক্সন্থানে বন্ধর যে ওজনের হাস-বৃদ্ধি হয় তাহা সাধারণ তুলায় ধরা যায় না। একই বস্তুর ওজন সাধারণতুলায় পৃথিবীর সর্বত্র একই হইবে। সাধারণ তুলায় বস্তুর ভরের তুলনা করা যায়। স্প্রীং-তুলায় একটি মাত্র বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণে স্প্রীং প্রসারিত হয়, স্বতরাং স্প্রীং তুলায় নির্দিষ্ট পদার্থের প্রকৃত ওজন পাওয়া যায়। পৃথিবীর আকর্ষণ যেখানে বেশী স্প্রীংয়ের প্রসারণ সেখানে বেশী হইবে। স্প্রীংতুলায় বিভিন্ন স্থানে একই বস্তুর ওজনের হ্রাস-বৃদ্ধি ধরা যায়। (থ) সাধারণ তুলায় স্বত্র বস্তুর ওজনের হ্রাস-বৃদ্ধি ধরা যায়। (থ) সাধারণ তুলায় স্বত্র বস্তুর ওজনের হ্রাস-বৃদ্ধি ধরা যায়। ক্রীং তুলার স্কেল যে স্থানে অংশান্ধিত (graduated) করা হয়, কেবলমাত্র সেখানে বস্তুর ভর নিরূপিত হয়। (গ) স্প্রীং তুলায় পূর্বে স্কেল অন্য কোন এককে অংশান্ধিত করা থাকিলে অন্য কোন বল মাপা যায়।

৬৪। স্প্রীং তুলায় মের্ক্সময়ে ও নিরক্ষরেখায় ওজনের পার্থক্যঃ মেরুগ্য অপেকা নিরক্ষ অঞ্চল '৪' কম হইবে, কাজেই নিরক্ষ অঞ্চলে ওজনও কম হইবে। স্ত্রীং তুলায় স্ত্রীংএর প্রদারণ ত বস্তর ওজন স্তরাং একই বস্ত স্থীংয়ের ছকে রুলাইলে স্থীংএর প্রদারণ নিরক্ষরেখা অপেক্ষা কমক্ষয়ে বেশী হইবে এবং নির্দেশক কাঁটা মেরুতে বেশী নামিয়া আদিবে।

via 2 If the weight of a thing is 490 grams by a common balance at a place where g=980 cm/second², how much the thing would weigh on a spring balance at the equator (g=978) and at the pole (g=982)?

বস্তার ভার — ওজন — ১৯৯। ইহা নিরক্ষ রেখায় ও মেরুতে একই থাকে। $\sqrt{6}$ বিরক্ষারেখায় ওজন — $\sqrt{6}$ এজন — $\sqrt{6}$

৬৫। পতনশীল বস্তর নিয়ম (Laws of Falling Bedies):—
কেবলমাত্র পৃথিবীর আকর্ষণে কোন বস্তু উচ্চে নিশ্চল অবস্থান হইতে নীচে
নামিতে থাকিলে তাহার গতি নিয়োক নিয়মাধীন হয়:—

- (ক) বায়ুশ্ন্য স্থানে (vacuum) দকল বস্ত ₹ উচ্চ হইতে সম্থান জ্বতঁতায় নীচে নামে। (শুন্যে বায়ুর কোন প্রতিরোধ থাকে না।)
- (খ) পতনশীল বস্তু পতনকালে কোন নির্দিষ্ট সময়ে যে বেগ প্রাপ্ত হয় তাহ।
 পতনকালের সহিত সমষ্ট্রিপাতিক হয়।
- ্গ) পুতনশীল বস্তু নিদিষ্ট সময়ে যে দ্বত্ব অতিক্রম করে তাহা পতনকালের বর্গের সমাস্থপাতিক হয়। বর্তমান পদার্থ-বিজ্ঞানের জনক গ্যালিলিও এই নিয়মগুলি আবিষ্কার করেন।
- ৬৬। নিরদের ব্যাখাঃ (ক) প্রথম নিরম—ইহা আমাদের সাধারণঅভিজ্ঞতার বিপরীত বলিয়া মনে হয় কারণ আমরা দেখিতে পাই বে একই
 উচ্চস্থান হইতে ছাড়িয়া দিলে হাল্কা জিনিষ (যথা পাথীর পালক, কাগজ) অপেক্ষা
 ভারী জিনিষ (পাথরের টুকরা, ধাতুর বল) বেশী তাভাতাড়ি মাটিতে পড়ে।
 গ্যালিলিওর পূর্বে এরিষ্টটলের শিশ্বরা মনে করিতেন এই ক্ষতভার পার্থক্য পদার্থের
 ওজনের পার্থক্যের জন্যই হয়। অর্থাৎ দশ পাউও ওজন এক পাউও ওজনের
 দশ গুণ ক্ষত নামে। গ্যালিলিও ১৮০ ফুট উচ্চ পিসার হেলান গুস্ত (tower) হইতে
 বিভিন্ন আকারের ও উপাদানের বল নিক্ষেপ করিয়া দেখাইলেন ভাহারা প্রায়

একই দমরে মাটতে পড়ে। যেটুকু দমরের পার্থক্য হয় তাহা বায়ুর প্রতিরোধের জন্ম। যতই পদার্থের আয়তন বাড়িবে ততই বায়ুর প্রতিরোধ বাড়িবে। গ্যালিলিও দিবান্ত করিলেন শুন্মে সব পদার্থ ই সম ফ্রেডভায় পড়ে। কিন্তু বায়ুনিছাশক যন্ত্রের অভাবে তথন এই দিব্বান্ত পরীক্ষা করা দম্ভবপর হয় নাই। যাট বংদর পরে বায়ুনিছাশক যন্ত্রের আবিদ্বারের পর নিউটন এই নিয়ম পরীক্ষা করেন। এই বিধ্যাত পরীক্ষার নাম গিনি ও পালক

গিনি ও পালক পরীক্ষা (Guinea and Feather Experiment): প্রায় এক মিটার দীর্ঘ শক্ত কাচ নল (A) লও। ইহার এক মুখ একটি

ধাতব মুট্কি (C) (cap) প্যাচ দিয়া বন্ধ কর, অপব ম্থে একটি প্যাচ-কল (B) আছে। প্যাচকলের সহিত একটি নল দিয়া বায়ুনিক্ষাশক যন্তের সহিত যোগ করা যায়।, মৃট্কির প্যাচ থুলিয়া নলের মধ্যে একটি পালক (E) ও একটি গিনি (D) মৃদ্রা রাথ। মৃট্কি বন্ধ করা বায়ুনিক্ষাশক যন্ত্র দিয়া ভিতরের বায়ু বাহির করিয়া প্যাচকল বন্ধ কর। নলটী হঠাং উল্টাইয়া ধর। দেখ যে পালক ও মৃদ্রা একই সঙ্গে নীতে শড়িতেছে এবং একই সময়ে নলের অপর প্রান্ত অপর্মান প্রতিরোধ দ্রীভৃত হওয়ায় উহারা একই সময়ে নীচে পড়ে। নলে বায়ু চুকাও, নলটাকে প্রায় হঠাং উল্টাইয়া দাও। এবার গিনি পালকের আগে অপর প্রান্ত অপর্য প্রান্ত ব্যার আগে অপর প্রান্ত অপর্য বিরবে।



२७वः हिन्छ ।

কাগজ ও মুজ্। পরীক্ষা: এক খণ্ড বড় মুজা (টাকা) বা টিনের চাক্তি ও উহার চেয়ে ছোট আকারের কাগজের চাক্তি লও। উচু জারগায় পাশাপাশি রাধিয়া উহাদের ছাড়িয়া দাও। ধাতব চাক্তি আগে মাটি স্পর্শে করিবে। আবার ধাতব চাক্তির উপর কাগজের চাক্তি রাধিয়া একসঙ্গে ছাড়িয়া দিলে উহারা একই সময়ে মাটি স্পর্শ করিবে কারণ বায়ুর প্রতিরোধ কেবল ধাতব চাক্তির উপর কাজ করে।

- (গ) তৃতীয় নিয়ম:—মদি বস্তুটি ৯ উচ্চতা হইতে । সময়ে পড়ে তবে ৯ ∞ । আ

 (৩১)। আ

 এব যদি প্রথম সেকেণ্ডে বস্তুটি ২৬ ফুট পড়ে তবে বিতীয় ও তৃতীয়

 সেকেণ্ডে যথাক্রমে ২২×১৬, ৬১×১৬ ফুট পড়িবে।

এই নিয়মগুলি Atwood যন্ত্র, নত-ভল (Inclined Plane) দ্বারা পরীক্ষা করা ধীয়।

গণিতের প্রমাণ ঃ লম্বভাবে পতনশীল প্রভ্যেক বস্তুর সম অরণ '৫' থাকে এবং বস্তু যথন নিশ্চন অবস্থা ২ইতে পড়িতে স্কুফ করে তথন u=o হয়। মনে, কর t সময়ে দ্রবাটি h দূরত্ব নামিল। অতএব গতির সমীকরণে (২০ অঃ) f-এর স্থলে gও u-এর স্থলে oরাথিলে আমরা নিম্নলিখিত সমীকরণ পাই : v=y, $h=\frac{1}{2}$ gt^2 .

∴ g যথন অপরিবর্তনীয় থাকে তথন v extstyle extstyl

বৃষ্টির কোঁটোর পাজন ঃ—বড় কোঁটা ছোট কোঁটার চেয়ে বেশী বেগে পাড়ে। কেন? ছোট ফোঁটার বেগের হার বায়ুর বেশী প্রভিরোধ পায়। বায়ুর প্রতিরোধ \sim প্রস্থাছেদের ক্ষেত্রকল $\sim \pi \times r^2(r-$ ফোঁটার ব্যাসার্ধ)। কিছু ফোঁটার ওজন \sim আয়তন $\sim \frac{4}{3}\pi \times r^2$.

- ... যত r বাড়ে ফোঁটার উপর বায়্র প্রতিরোধের চেয়ে ফোঁটার ওন্ধন বেশী বাড়ে। কান্দেই বড় ফোঁটা বেশী বেগে পড়ে।
- ৬৭। পতনশীল বস্তুর গতিঃ (ক) লব্দভাবে পতনশীল বস্তুর গতিঃ কোন বস্তু সোজা লম্বভাবে নিম্নে পতিও হইলে ইহার ব্যুগ হয় '৫'.
- (খ) নিম্নে অভিক্ষিপ্ত (projected) বস্তুর গতি ্ব যদি একটি ঢিল

 প্রাথমিক বেগের সহিত নিম্নে অভিক্ষিপ্ত হয় এবং t সময় পরে যদি উহার বেগ

 গুছুর এবং উহা বে উচ্চতা হইতে নামে তাহা h হয় তবে

v = u + gt, $h = ut + \frac{1}{2}gt^2$, $v^2 = u^2 + 2gh$(92)

(গ) উদ্বৈ অভিক্রিপ্ত বস্তুর গতিঃ চিনটি উদে অভিক্রিপ্ত হইলে চিনের ত্বরণ ঋণাত্বক হয়, চিনটির শেগ ক্রমশঃ ক্মিতে ক্মিতে সর্বোচ্চ ছানে শৃহ্য হয়। আবার নিম্নে ক্রম বর্ধ মান ত্বরণে পড়িতে থাকে। অভএব উদি গতিতে ত্বরণ -g. এবং v=u-g, $h=ut-\frac{1}{3}$ gt^2 , $v^2=u^2-2gh$.

সবৈচিচ দূরতঃ সবেচিচ স্থানে চিলটি নিমেধের জন্ম থামে। $\therefore v=0$ $\therefore o=u^2-2gh$, \therefore সবেচিচ স্থানের দূরত্ব $h=\frac{u^2}{2g}\cdot\cdots$ (৩৩)

মনে কর সর্বোচ্চ স্থানে পৌছিতে t সময় লাগে । v = o = u - gt t = u/g. আবার সর্বোচ্চ স্থান হইতে মাটিতে পড়িতে u/g সময় লাগে

- ... ঢিলটির যাত্রা হইতে মাটিতে পুনরায় স্পর্শ পর্যন্ত সময় $-rac{2n}{g}$(৩৪)
- (ঘ) যদি কোন বস্তু অফুভূমিক অভিমুখে অভিক্ষিপ্ত হয় তবে তাহার গতিপথ একটি অধিবৃত্ত (parabola) রচনা করে।
- same instant. One ascends 112 ft. higher than the other and returns to earth 2 seconds later. Find the velocities of projection of the stones. $(g-32 \text{ ft. second}^2)$ (C. U. 1935)

মনে কর ছইটি ঢিলের বেগ $-u \cdot \Theta u$, এবং বৃহত্তম উচ্চতা $= h \cdot \Theta h$,

$$h-\frac{u^2}{2g}$$
, $h_1-\frac{u_2^2}{2g}$

$$\therefore h - h, -\frac{u^2}{2g} - \frac{u^2}{2g} - 332 \text{ or } u^2 - u^2 - 332 \times 2 \times 2 \times 32 \dots$$
 (3)

ষদি $t \cdot 0 t$, উহাদের পতন কাল হয় তবে $t - \frac{2u}{g}$, $t, -\frac{2u}{g}$

$$\therefore t-t, -\frac{2u}{g} - \frac{2u}{g} - 2 \therefore u-u, -92 \cdots (2)$$

- (১) কে (২) দিয়া ভাগ করিলে u+u, ২২৪·····(৩)
- (২) ও (৩) হইতে u ১২৮ ফুট প্রতি সেকেণ্ডে, u , ৯৬ ফুট প্রতি সেকেণ্ডে।

(3) A stone is dropped from a rising balloon at a height of 200 ft. above the ground and it reaches the ground in 6 seconds. What was the velocity of the balloon just at the moment when stone was dropped? (C. U. 1941).

উর্ধ গামী বেলুনের গতিকে ধনাত্মক মনে করিলে ঢিলের নিম্নদিকে পতনকে ঋণাত্মক মনে করিতে হইবে। স্থতরাং $S-2\cdots$ ফুট, g=-2 ফুট/দেকেও 2 , t=6 দেকেও 2 ।

ে.
$$-2 \cdot \cdot \cdot - u \cdot y - \frac{1}{2}$$
. $02. \cdot 0^2$ (... $S - ut + \frac{1}{2} (-g)t^2$)

or $uu - 00 \times 10 - 2 \cdot 0 - 2 \cdot 0$... $u - \frac{000}{3} - 62 \cdot 0$ ফুট/সেকেণ্ড।

(n) It is required to pierce a war-balloon at an elevation of 1 mile by means of a rifle bullet fixed immediately under it. If, to pierce the balloon, the bullet must have a velocity of 40 ft. sec on on reaching the balloon with what velocity must it leave the muzzle. (Pat. U. 1932).

মনে কর গুলির প্রাথমিক বেগ — u ফুট প্রতি সেকেণ্ডে

h — ৡ মাইল — ১৩২০ ফুট। v² — u² + ২gs

∴ 80² — u² — ২ × ৩২ × ১৩২ >

∴ u² — ৮৬০৮০ বা u — ২৯০৪ ফুট সেকেণ্ডে

প্রগ

- 1. What is meant by acceleration due to gravity? How do you prove that it varies from place to place on the earth's surface. How does it vary? (C. U. 1933).
- 2. Distinguish between mass and weight. State the units in which they are expressed in C. G. S systems (C. U. 1941).
- 3. How are mass and weight of a body affected by variation in latitude? Is weight an essential property of matter?

(Pat. U. 1920, '32).

• 4. Explain: We compare masses of two bodies in a common balance while from a spring balance we can get the true weight of a

hody (C. U. 1947). Describe and explain the action of a spring balance (C. U. 1927).

5. Describe an experiment to show that gravity causes all objects to fall with the same speed. Show that the distance travelled by a falling body during 't' time-distance travelled during the first second multiplied by t²

মনে কর বস্তুটি t সময়ে h_t দূরত্ব নামে। বস্তুটির প্রাথমিক বেগ v=0.

$$\therefore h_t = \frac{1}{4} gt^2$$

∴ এক সেকেণ্ডে অতিক্রান্ত দূর্ত = h₁ = ½ gt² = ½g.

$$h_t = \frac{1}{2}g \cdot t^2 = h_1 t^2.$$

- 6. Prove that a particle moving uniformly in a circle experiences an acceleration towards its centre. What is its magnitude? (C. U. 1942).
- 7. State the laws of falling bodies and illustrate them by examples (C. U. 1941).
- 8. What are the requisities of a good balance? What test would you make to ascertain whether the arms of a balance are of equal length and how do you eleminate the errors due to such inequalities. (C. U. 1941).
- 9. State where a body weighs more—at the poles or at the equator. Give reasons. How do you prove the difference experimentally? (C. U. 1931).
- 10. Explain with a neat sketch the principle and construction of a physical balance. What is the method of double weighing adopted in the case of an inaccurate balance? (C. U. 1930).
- ৬৮। ঘর্ষণ (Friction): যে বল কোন পদার্থের গতিকে কমাইয়া দেয় বা ভাহাকে গতিশৃল্য করে সেই বলকে বাধা বা প্রতিরোধ (resistance) বলে। মাটির উপর দিয়া কোন পদার্থ টানিলে, বায়ু প্রবাহের বিপরীত দিকে ঘাইলে, জলে নৌকা চলিলে মাটি, বায়ু ও জল পদার্থের গতিকে বাধাপ্রদান করে। একটি পদার্থ Aএর উপর দিয়া অপর একটি পদার্থ B টানিলে স্পর্শতলে (surface of contact) Bএর গতিরোধক একটি বলের উদ্ভব হয়; ইহার নাম ঘর্ষণ। তলের অম্প্রতার জন্য এই বলের উদ্ভব হয়। বর্ষ মুস্ণ বলিয়া বরুষ্বের উপর

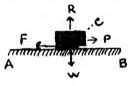
চলিলে গতিরোধক কোন ঘর্ষণ বলের উদ্ভব হয় না; ফলে পা পিছলাইয়া যায়। ঘর্ষণ বলের অভিমৃথ গতির বিপরীত দিকে হয় এবং স্পর্শতলের সমাস্তরাল হয়।

৬৯। ঘর্ষনের প্রকার: - (ক) সীমান্ত ঘর্ষণ (Limiting Friction):

AB টেবিলের উপর একথান ইট C রাথ। ইটের উপর তুইটি বল ক্রিয়া করে।

ইটের ওজন W লম্বভাবে নীচের দিকে ক্রিয়া করে,টেবিলের প্রতিক্রিয়া R উপরের

দিকে ক্রিয়া করে। যতক্ষণ ইট স্থির থাকিবে ততক্ষণ W - R হয়। এখন মনে



२१नः 6िज

কর টেবিলের তলের সমাস্তরালে ইটের উপর সামান্য বল P প্রয়োগ কমা হইরাছে। সঙ্গে সঙ্গে স্পর্শতলে একটি ঘর্ষণ বলের উদ্ভব হইবে। ইহা ইটের গতিকে বাধা দিবে। মনে কর F – ঘর্ষণ বল। একটি নির্দিষ্ট সীমা

পর্যন্ত P বাড়াইলে একই হারে F বাড়িবে এবং সম সময়েই P-F হবে। অতএব দেখা যায় যে F একটি স্বয়ং নিয়ন্ত্রিত (self-adjusting) বল। যতক্ষণ ইটটি স্থিব থাকে ততক্ষণ W-R, এবং P-F হয়। P এই নাদিষ্ট সীমা অতিক্রম করিলে F আর বাড়িবে না অর্থাং গৃতিরোধক বাধা কম হইবে। ইট Pএর অভিমূখে চলিবে। ইট চলিবাব ঠিক পূর্ব মূহুর্তেব ঘধণের পরিমাণকে সীমাস্থ ঘর্ষণ বলে।

- (খ) যখন ইট নজিতে আরম্ভ করে তখন ইটের, বেংগর মাত্রাকে অব্যাহত রাখার জন্য সীমাস্থ ঘর্ষণের চেয়ে একটু কম ঘর্ষণ দরকার হয়। ইহাকে বিসর্প বা গভীয়, ঘর্ষণ (Sliding বা Dynamic friction) বলে।
- ৭০। ঘর্ষণের নিয়ম ঃ (ক) ঘর্ষণের অভিম্থ গতির অভিম্থের বিপরীত হয়। (খ) ঘর্ষণের পরিমাণের সহিত অভিলম্ব বলের (normal reaction) অফ্পাত (ratio) গুবক (constant) হয়। (গ) এই অফুপাত তুইটি স্পর্শতলের সামগ্রী ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। ইহা উহাদের ক্লাকৃতি বা বিভৃতির

উপর নির্ভর করে না। এই ধ্রুবক অমুপাতকে ঘর্ষণাক্ষ (Coefficient of Friction) বলে। ... যদি সীমায় ঘর্ষণ – F, অভিলম্ব বল – R হয় তবে ঘর্ষণাক্ষ $\mu = \frac{F}{D} \cdots (\mathfrak{O}_{C})$

१८। धर्यत्वत छेशकातिछ। धर्मण वरनत छेष्ठव ना इटेरन जामता মাটির উপর দিয়া হাটিতে পারিতাম না. পা পিছলাইয়া ঘাইত, দেওয়ালে পেরেক পু'তিতে পারিতাম না, গাছে উঠিতে পারিতাম না, দড়িতে গিট দিতে পারিতাম না। বরফ বা শেওলা মহাণ বলিয়া ইহাদের ঘর্ষণ বল থাকে না। উহাদের উপর চলিতে গেলে পা পিছলাইয়া যায়। যম্নপাতির বেগ-বুদ্ধির জন্য ঘর্ষণ-বল नाना छेशारा कमान इय। यरबत ठाकाय रेजन, ভ্যাদেলিন, চবি দেওয়া इय, ঘর্ষণ কমাইবার জন্য লোহার মহুণ রেলের উপর দিয়া টেন, ট্রাম চালান হয় এবং গাড়ীর গোলাকার চাকা থাকে। গাড়ীর চাকায় রবারের বেড় দেওয়া ত্র। ফুলা যত্ত্বে এাগেটের ক্ষরধার (Knife-edge) এবং ঘড়িতে jewel ব্যবহার করা হয়। যথন একটি পদার্থ অপর পদার্থের উপর দিয়া সরিয়া চলে (slides) তথন বি**সর্প ঘর্ষণের** উদ্ভব হয়[®]। মাটির উপর দিয়া কোন পদার্থ টানিলে ইহার উদ্ভব হয়। কোন গোল পদার্থ অন্য কোন পদার্থের উপর দিয়া গড়াইয়া চলিলে আবর্ত ঘর্ষণের (Rolling friction) উদ্ভব হয়। আবর্ত ঘর্ষণ ্রচয়ে কম দেইজন্য কাজের স্থবিধার জন্য বিদর্প ঘর্যণকে আবর্ত-ঘর্ষণে পরিণ্ড করা হয়। স্থানান্তরের স্থবিধার জন্য বড় বড় আস্বাবপত্তের নীচে ছোট চাকা লাগান থাকে। বাই সাইকেলের চাকার অক্ষের (a x!e) চারিধারে শক্ত ষ্টালের বল (ball-bearing) রাধিয়া ঘর্ষণ কমান হয়।

কার্য (Work) ও শক্তি (Energy)

৭২। কার্য—(ক) ধখন কোন বস্তুতে বল প্রয়োগ করিলে বলের প্রয়োগবিন্দু বলের ক্রিয়ার অভিমূপে সরিয়া ধায় তখন বলা হয় যে প্রায়ুক্ত বলের ভারা
কার্য হইতেছে। ঘোড়া গাড়ী টানিলে, মান্ত্র্য বোঝা তুলিলে, এঞ্জিন ট্রেণ
টানিলে উহারা কান্ত্র করে। প্রত্যেক ক্রেকে বলের (টানের) অভিমূপে বস্তুগুলি
সরিয়া ধায়। এখানে বলের ধারা কার্য সম্পাদিত হইতেছে।

- (খ) যথন প্রয়োগ-বিন্দু বলের ক্রিয়ার বিপরীত দিকে সরিয়া যায় তথন বলা হয় প্রযুক্ত বলের বিক্লছে কার্য করা হইতেছে। মান্নুষ যথন বোঝা তোলে তথন সে অভিকর্য বলের বিক্লছে কার্য করে। ঘোড়া যথন গাড়ী টানে তথন দে ঘর্ষণ বলের বিক্লছে কার্য করে।
- (গ) বল প্রয়োগ করিলেও যদি কোন বস্তু না সারে তবে কোন কার্য হয় না। একটা মোটা পাথরকে যথাশক্তি ঠেলিতে চেষ্টা কর, উহা নড়িবে না: এথানে তুমি কোন কার্য করিলে না যদিও তুমি বল প্রয়োগ করিলে।
- ৭৩। কার্থের মাপঃ (ক) প্রয়োগ-বিন্দু যতটা সরে সেই দ্রজের ও বলের গুণফলই কার্থের পরিমাপ। যদি কোন বস্তুর উপর প্রয়েক্ত বল P প্রয়োগ-বিন্দুকে বলের দিকে S দ্রম্ব সরাইয়া লইয়া যায় এবং কার্য যদি W হয় তবে

 W = P. S....(৩৬)

যদি m ভরবিশিষ্ট দ্রব্য h দ্রত্ব তোলা যায় এবং কার্য যদি W হুয তবে

W = mgh. · · · (৩৭)

•

- (গ) বলের ক্রিয়া-রেথার (line of action) সমকোণে বলের কোন

 •উপাংশ না থা¢ায় বলের ক্রিয়া-রেথার সমকোণে কোন কার্য হয় না।
- ্ ৭৪। কার্যের এককঃ (ক) চরম একক (Absolute Unit)— এক একক বল এক একক দ্রত্ব যাইলে যে কার্য হয় তাহাই কার্যের একক। С. G. S প্রণালীতে এক ডাইন বল প্রয়োগ-বিন্দুকে নিজের দিকে এক সেণ্টিমিটাব সরাইয়া দিলে যে কার্য হয় তাহাকে আর্গ (Erg) বলে। F. P. S প্রণালীতে এক পাউণ্ডাল বল প্রয়োগ-বিন্দুকে এক ফুট নিজের দিকে সরাইয়া দিলে যে কার্য হয় তাহাকে ফুট-পাউণ্ডাল (Foot Poundal) বলে। এই তুই একক চরম একক।
- (খ) মহাকর্ষীয় একক: C. G. S প্রণালীতে এক গ্রাম ভর্কে লম্বভাবে এক সেণ্টিমিটার তুলিতে যে কার্ব হয় তাহাকে প্রাম-সেণ্টিমিটার

একক বলে। F. P. S প্রণালীতে এক পাউণ্ড ভরকে লম্বভাবে এক ফুট তুলিতে যে কার্য হয় তাহাকে ফুট-পাউণ্ড বলে।

এই এককগুলির মান খুব কম বলিয়া কার্যতঃ জুল (Joule) ও 'কিলোগ্রাম-মিটার একক ব্যবহার করা হয়। ১ জুল — ১০° আর্গ।

তুই এককের সম্পর্ক: আমরা পূর্বে দেখিয়াছি, বলের চরম একক × g — বলের মহাকর্ষীয় একক। ... ১ ফুট পাউণ্ড — ৩২ ২ (g) ফুট পাউণ্ডাল, ১ গ্রাম-সেটিমিটার — ৯৮১ (g) আর্গ। ১ ফুট পাউণ্ড — ১ ৬৬ × ১০ গু আর্গানুর্ব ১ ৬৬ জুল।

পে । ক্ষমতা (Power): কার্য করিবার হারকে ক্ষমতা বলে।

... ক্ষমতা – মোট কার্য ÷ সময়। C. G. S প্রণালীতে ক্ষমতার চরম একক
হইল এক আর্গ কার্য প্রতি সেকেণ্ড এবং F. P. S প্রণালীতে এক ফুট পাইগুল
কার্য প্রতি সেকেণ্ড। প্রতি সেকেণ্ড ৫৫০ ফুট-পাইগু কার্য করিবার ক্ষমতাকে
এক অশ্ব-ক্রাক্তি (Horse power H. P.) বলে। জেমস্ ওয়াট কর্তৃক
নিমোজিত অথ এক মিনিটে ২২০ ফুট গভীর খনি হইতে ১৫০ পাইগু
কয়লা তুলিয়াছিল। সেইজন্য এই একককে অখণক্তি বলে। প্রতি সেকেণ্ড
১ জুল বা ১০০ আর্গ কাজ করিবার ক্ষমতাকে ওয়াট (Watt) বলে।
১০০০ ওয়াট – ১ কিলোওয়াট। ১ অখণক্তি – ৫৫০ ফুট-পাইগু প্রতি
সেকেণ্ড – ৭৪৬ × ১০০ আর্গ প্রতি সেকেণ্ড – ৭৪৬ ওয়াট। ... ১ কিলোওয়াট

— ১০০০ ÷ ৭৪৬ – ১০৪ অখণক্তি।

অঙ্ক (১) If clouds were one mile above the earth and rain fell sufficient to cover one square mile at sea-level, $\frac{1}{2}$ an inch deep, how much work was done in raising the water to the clouds?

(C. U. 1920)

বৃষ্টিজলের আয়তন — ১ বর্গ মাইল × ২ ইঞি — (১৭৬০ × ৩)² × ২ × √১ ঘন ফুট এই বৃষ্টি জলের ওজন — (১৭৬০ × ৩)² × ২²₅ × ৩২'৫ পাউগুদ্

••. এই জলকে এক মাইল তুলিতে কাৰ্য — ^{৫২৮• ২} ×৬২'৫ × ১৭৬• × ৩

— ৩৮ গুণ্ড সংউ প্রাট পাউ গুদ্ ।

(?) A piston is moved along a cylinder against a constant pressure p. Find an expression for work done in a stroke.

(C. U. 1941)

মনে কর পিষ্টনের মুখের প্রস্থাচ্ছেদ বা ক্ষেত্রফল — a, মনে কর f চাপের বিরুদ্ধে পিষ্টন s দূরত্ব সরিয়া আসে।

পিষ্টনের মূথে ক্রিয়াশীল মোট বল – চাপ × ক্ষেত্রফন – p - a.

কার্ঘ W – বল × সরণ – $p.a \times s$ আর্গ – $p \times a$. s– $p \times v$ (. . . sa = cক্তরফল × দৈঘা – আয়তন – v)

- ... W চাপ × আয়তন অর্থাৎ পিষ্টন যে জায়গা সরে তার আয়তন ও চাপের গুণফল হইল কার্যের পরিমাণ। যদি p, a ও s-কে C. G. S প্রণাগীতে প্রকাশ করা হয় তবে W-র একক হইবে আর্গ। যদি উহাদিগকে F. P. S. প্রণাগীতে প্রকাশ হয় তবে W-র একক হইবে ফুট পাউগুল।
 - (9) Convert a foot-poundal into ergs.

ছ্রছ্টিব্য : সাধারণ ঘোড়ার ক্ষমতা = ট্ট জ: শ:, সৃষ্থ মানুষের ক্ষমতা = ই জ: শঃ, মটর এপ্লিনের ক্ষমতা ৬ হইতে ৩০ জ: শঃ, বুদ্ধ জাহাজের ক্ষমতা ১২০,০০০ জ: শঃ পর্যান্ত হইতে পারে।

৭৬। শক্তি— অবস্থান বা অবস্থা অমুখায়ী পদার্থের কার্য করিবার সামর্থ্যকে (capacity) শক্তি বলে। আমাদের শক্তি আছে বলিয়া আমরা কার্য করিতে পারি। বায়ুর শক্তি আছে বলিয়া ইহা কার্য করে। মোট কার্যের পরিমাণই হল শক্তির মাপ ... শক্তি-অপসারিত দূরত্ব × বল। অতএব কার্যের ও শক্তির একক এক। মনে রাথিবে কার্যের হারকে বলে ক্ষমতা, মোট কার্যের পরিমাণকে

বলে শক্তি। শক্তির সহিত কার্য করিবার সময়ের সহিত কোন সম্পর্ক নাই। যথন কোন পদার্থ বলের বিরুদ্ধে কাজ করে তথন পদার্থ শক্তি হারায়। যথন কোন পদার্থের উপর বদ ক্রিয়া করে তথন পদার্থ শক্তিলাভ করে।

- 99। শক্তির প্রকারভেদঃ শক্তি প্রধানতঃ হুই প্রকারের:--
- কে) গভীয় শক্তি (Kinetic energy)—পদার্থ হয় স্থির থাকে, না হয় গতিশীল হয়। গতির জন্ম পদার্থের কার্য করিবার ক্ষমতাকে গভীয় শক্তিবলে। কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় প্রত্যেক গতিশীল পদার্থের স্থির হইবার পূর্বে কোন বাধার মুখে কার্য করিবার ক্ষমতা থাকে। ঢিলের ফ্রন্তগতিতে জানালার কাঁচ ভাঙ্গিয়া যায়। গতির জন্ম ঢিলে শক্তি জন্মায়। জলপ্রপাতের গতিশীল জলের হারা বা প্রবহমান বায়ুর হারা বৃচ বড় কল কারখানা চলে। অধিক বেগ সম্পন্ন বন্দুকের গুলিতে এত বেশী গভীয় শক্তি থাকে যে উহা শক্ত পদার্থের কণাগুলির আসঞ্জন বলের (cohesive force) বিরুদ্ধে কাজ করিয়া উহাকে ভেদ করিয়া যায়।
- (খ) দৈছতিক শক্তি (Potential energy): কোন পদার্থের বিশেষ স্থানে স্থিতির জন্ম বা পদার্থের বিভিন্ন অংশের অবস্থানের (configuration) জন্ম করিবার ক্ষমতাকে দৈছতিক শক্তি বলে। স্থৈতিক শক্তি বলে। স্থৈতিক শক্তি বলে। স্থৈতিক শক্তি প্রিরার ক্ষমতাকে দৈছতিক শক্তি বলে। স্থৈতিক শক্তি প্রিরার আকর্গণের বিশ্বদে ইটের উপর আমি কর্ম্ব করি। আমার শক্তি ক্ষয় হয় এবং ঠিক সমপরিমাণ কার্য করিবার শক্তি ইট লাভ করে। ইটটা পড়িবার সময় এই সঞ্চিত স্থৈতিক শক্তির দারা কার্য করে। ঘড়ির স্প্রীংকে দম দিবার সময় গুটাইতে হয় অর্থাৎ ইহার বিভিন্ন অংশের অবস্থান বদলাইলে উহার উপর কার্য করা হয়। এইরূপে উহার ভিতর স্থৈতিক শক্তির সঞ্চার হয়। প্রাং মৃক্ত হুইলে এই স্থৈতিক শক্তির দ্বারা! ঘড়ি চলে। বাঁকান ধাতব পাত, বিস্তৃত রবার, বেহালার তার, বিস্তৃত ধহুকের জ্যা, সঙ্ক্তিত বায়ু, সকলেই আকার-বিকৃতির জন্ম স্থৈতিক শক্তি লাভ করে। ইহাদের নির্দিষ্ট অবস্থানে ফিরিয়া যাইতে দিলে ইহারা সকলেই কার্য করে।
- ৭৮। শব্জির মাপঃ (ক) গভীয় শব্জির মাপঃ স্থির হইবার পূর্বে একটি বাহ্যিক প্রযুক্ত (external impressed) বলের বিরুদ্ধে গতিশীল

বস্তু যতটা কার্য করিতে পারে তাহার পরিমাণই গতীয় শক্তির মাপ: মনে কর কোন মূহুর্ত m ভরবিশিষ্ট পদার্থ এ বেগে চলিতেছে। স্থির হইবার পূর্বে কোন বলের বিরুদ্ধে ইহা কতটা কার্য করিতে পারে তাহাই হইবে ইহার গভীয় শক্তির মাপ.

মনে কব p বল ইহার গতিকে বাধা দিয়া f মন্দন উৎপন্ন করে। . . . p-mf.

মনে কর p বলের ক্রিয়ায় s দূরত্ব অতিক্রম করিয়া পদার্থটি থামিয়া যায়,

অর্থাৎ v-o হয় তবে (৮) অনুসারে $o-u^2-2fs$ বা u^2-2fs . . $s-\frac{u^2}{2f}$

... গভীয় শক্তি — স্থির হইবার পূর্বে বলের বিরুদ্ধে সম্পন্ন কার্য — বল 🗙 সরণ।

— ্য. ৪. — m f ৪. — 1/2 mu²......(৩৯)

অতএব কোন মুছুতে গতীয় শক্তি—সেই মুছুতেরি বেগের বর্গেরিও ভরের গুণফলের অধে কি।

যদি m গ্রামে ও s দেটিনিটারে প্রকাশিত হয় তবে গতীয় শক্তির একক হবে আর্গ।

যদি m পাউত্তেও s ফুটে প্রকাশিত হয় তবে গতীয় শক্তির একক হবে ফুট-পাউপ্তাল।

যদি p বল সরল রেথায় m ভরের উপর s দূরত্ব ক্রিয়া করিয়া বস্তার বেগ u হইতে v-তে বর্দিত করে তবে v ' $-u^2-2f$ বা $s-\frac{v^2-u^2}{2f}$

$$f$$
 বল হারা সম্পন্ন কার্য = p s = mf . $\frac{v^2 - u^2}{2f} = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2$(80)

.. বল দারা কোন বস্তর উপর সম্পন্ন কার্য = শেষ গভীয় শক্তি — প্রথম গভীয় শক্তি = বস্তুর গভীয় শক্তির বৃদ্ধি।

গতীয় শক্তি বেগের বর্গফলের সমান্তপাতিক হয় বলিয়া মাল গাড়ীর চেয়ে মেল ট্রেণের সংঘর্ষ থুব বেশী ধ্বংসাত্মক হয়।

(ব) কৈছিতিক শক্তির মাপঃ বর্তমান অবস্থান হইতে কোন নিদিষ্ট অবস্থানে যাইতে কোন পদার্থ যে কার্য করে বা কোন নিদিষ্ট অবস্থান হইতে বর্তমান অবস্থান আনিতে পদার্থের উপর যে কার্য হয় তাহার পরিমাণই হইল পদার্থের স্থৈতিক শক্তির মাপ। পৃথিবীর পৃষ্ঠে অবস্থানকেই নির্দিষ্ট বা শ্রু (Standard বা zero) অবস্থান ধরা হয়।

যদি m ভরকে পৃথিবী পৃষ্ঠ হইতে অভিকর্য বলের বিরুদ্ধে h উচ্চতায় লগুয়া হয় তবে অভিকর্য বলের বিরুদ্ধে দম্পন্ন কার্য – বল × দ্রত্ম – mg × h – mgh. – স্থৈতিক শক্তি....(85)'(.'. অভিকর্য বল – গুজন – mg) F. P S প্রণালীতে স্থৈতিক শক্তি – mgh ফুট পাউগুল – mh ফুট পাউগু। C. G. S প্রণালীতে স্থৈতিক শক্তি – mgh আর্গ – mh গ্রাম-সেন্টিমিটার।

যথন m ভরবিশিষ্ট পদার্থ h উচ্চতা হইতে ভূপৃষ্ঠে পড়ে তথন তার ওজন mgh কার্য করে। ইহা mgh হৈতিক শক্তি হারায়।

'3 1. Find the energy stored in a train weighing 250 tons and travelling at the rate of 60 miles per hour. How much energy must be added to the train to increase its speed to 65 miles per hour?

(C. U. 1925)

ট্রেণের ভর = ২৫০ টন = ২৫০ ×২০×৪×২৮ পাঃ = ৫৬০০০০ পাঃ

টেলের গতি – ঘণ্টায় ৬০ মাঃ – ৬০ × ১৭৬০ × ৩ – ৮৮ ফুট/মেবেও

.. টেণের গতীয় শক্তি ईmu ়- ३×৫৬০০০০ ×়েচেং - ২১৬৮৩২ × ১০৫ ফুট পাউগুল

টেণের অতিরিক্ত গতি – ঘণ্টায় ৬৫ মাইল – ৬৫×১°৬০×৩ – ২৮৬ ফুট/ফেঃ

- ` ∻ এই সময়ে গতীয় শক্তি ३ × €७००० × (≗हु≌)² २€৪৪৭৬:৪ × ১०° ফুট পাউত্তান.
 - .'. যোগ করিবার অতিরিক্ত গতীয় শক্তি /২৫৪৪৭৬ ৪ ২১৬৮৩^১) × ১০° — ৩৭**৬** ৪ × ১০৬ ফুট-পা**উ**গুল।

2. A-body of mass 10 kilograms is let fall through a height of 10 metres. Find its kinetic energy when it reaches the ground and show that it is equal to potential energy. (C. U. 1946)

- .. গতীয় শক্তি ჰ*mv³* ᢤ × ১০ × ১০ ০ × ২ × ৯৮ × ১ × ১ • . আর্গ
 - ∴ হৈতিক শক্তি গতীয় শক্তি.
- ৭৯। শক্তির বিভিন্ন রূপ (Forms) ও কার্যঃ এই ছই প্রকার শক্তি বিভিন্ন রূপেতে প্রকাশিত হয়:—যথা (ক) থাল্লিক শক্তি পতনশীল পদার্থের শক্তি ইহা হৈতিক ও গতীয় শক্তির সমন্বয়। (খ) তাপ পরমাণ্র গতীয় শক্তি। (গ) আলো ঈথরে তরঙ্গের গতীয় শক্তি। ইহা চোথের পর্দায় আঘাত করে। (ঘ) শক্ত ইহা বায়ুতে তরক্বের গতীয় শক্তি। ইহা কাণের পর্দায় আঘাত করে। (৬) চুম্কে ইহা লোহা আকর্ষণ করে। (চ) তড়িৎ ইহা পাথা চালায়, গাড়ী টানে। (ছ) আগবিক শক্তি প্রত্যেক পদার্থের অণ্গুলির বিশিষ্ট অবস্থানের জন্ম হৈতিক শক্তি থাকে এবং অণ্গুলির গতির জন্ম (পরে দ্রষ্টব্য) গতীয় শক্তি থাকে। (জ) রাসায়নিক শক্তি ইহা অণ্গুলিকে পরস্পর আরুষ্ট করে।
- ৯০। শক্তির, রূপান্তর (Transformation): আমরা প্রতি মৃহতে শক্তিকে একরূপ হইতে অন্য রূপেতে পরিবর্তিত হইতে দেখিতেছি। বস্তুতঃ প্রায় প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনাই শক্তির রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। নিম্নে কতকগুলি দৃষ্টান্ত দেওয়া গেল।
- কে) কৈছিক ও গভীয়—পিণ্ডের দোলন (Oscillation of a pendulum bob): পৃথিবীর আকর্ষণ দোলকের পিগুকে সর্বোচ্চ স্থান C বা B ইইন্ডে টানিয়া সর্বনিম্ন স্থান Aতে আনে। ইইন্ডিড টিতে গভিহীন হয় এবং Aতে স্বাপেক্ষা বেশী গভি প্রাপ্ত হয়। স্বভরাং C ও Bতে ইহার স্বশক্তিই পৃথিবীর আকর্ষণ জনিত হৈতিক শক্তি। যতই ইহা Aএর অভিমুখে

আর্সিতে থাকে ততই ইহার গতি বৃদ্ধি পায় এবং ততই স্থৈতিক শাক্তি গড়ীয় শক্তিতে পরিণত হয়। সর্বনিয় স্থান Aতে ইহার সমস্ত স্থৈতিক শক্তিই গড়ীয় শক্তিতে পরিণত হয়। এই গভীয় শক্তির জন্ম A চইতে ইহা যতই C ও Bতে উঠিতে থাকে ততই ইহার গভীয় শক্তি পুনরায় স্থৈতিক শক্তিতে পরিণত হইতে থাকে। (২৮নং চিত্র)

দোলনের যে কোন সময়ে মোট শক্তি (হৈতিক + গতীয়) সমান থাকে।

- (খ) প্রনশীল পদার্থ (হৈতিক →গতীয় →শব্দ ও তাপ): উচ্চয়ানে অবস্থিত পদার্থের শক্তি সবই স্থৈতিক। পড়িবার সময়ে স্থৈতিক শক্তি ক্রমশঃ গতীয় শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং তাহার বেগ বাড়ে। মাটি স্পর্শ করিবার পূর্ব পর্যন্ত সমস্ত শক্তিই গতীয় শক্তি থাকে। মাটি স্পর্শ করিবোই গৃতি বন্ধ হয়। গতীয় শক্তি তাপ ও শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
- (গ) জলশক্তি (সৈতিক → গতীয় → তড়িৎ → গতীয়): উচ্চ স্থানে (যেমন পাহাড়ে) ক্ললের সৈতিক শক্তি থাকে। নীচে পড়িবার সময় সৈতিক শক্তি গতীয় শক্তিতে পরিণত হয়। এই গতি দ্বারা turbineএর চাকা ঘোরান হয়। চাকার গতির দ্বারা ডাইনামো (dynamo) ঘোরে। ডাইনামোর গতীয় শক্তি হইতে তড়িং উৎপন্ন হয়। তড়িং আবার পাথা, টেণ, ট্রাম চালায়।
 - (**ঘ) যান্ত্রিক → আলো ও ভাপ ঃ** পাথরের দক্ষে পাথর ঠুকিলে আলো ও তাপের উদ্ভব হয়।
 - (%) প্রবহমান নদী (running stream): সংর্থের তাপ শক্তিতে প্রত্যাহ প্রভৃত সমুদ্রজল বাষ্পীভৃত হয়। এই বাষ্প উপরে উঠিয়া মেঘ হয়। উচ্চস্থানে মেঘের স্থৈতিক শক্তি থাকে। মেঘ বৃষ্টিরূপে পড়িলে মেঘের স্থৈতিক শক্তি বৃষ্টির ও নদীর জলের গভীয় শক্তিতে পরিণত হয়।
 - (চ) গভীয়->ত্মালো ও শব্দ ঃ কোন বস্তু বিশেষভাবে কাঁপিলে শব্দ উৎপন্ন হয়।
 - (ছ) তাপের রূপান্তর: কমলা পুড়াইয়া তাপ পাই। জলে তাপ প্রয়োগ করিলে তাপ জলের অণ্র গতি-বৃদ্ধি করিয়া জলকে বাষ্প করে; বর্ধিতায়ন বাষ্প পিষ্টনকে ঠেলিয়া দেয়; পিষ্টনের গতি গাড়ীর চাকা চালায়। এখানে তাপ

গাড়ীর গত্মীয় শক্তি:ত পরিণত হয়। গতীয় শক্তিকে লাইনের ঘর্ষণের ও বায়ুর প্রতিরোধের বিরুদ্ধে কান্ধ করিতে হয়। বিন্ধলিবাভিতে তাপ আলোক শক্তিতে, এবং পদার্থের অবস্থার পরিবর্তনে তাপ আণবিক শক্তিতে পরিণত হয়।

(জ) আলোর রূপান্তর: আলো→তাপ: আলোক রশ্মিকে উন্নর্তোদর (convex) লেন্দের সাহায্যে কাগজের উপর এক বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত করিলে কাগজ পুড়িয়া যাইবে।

আলো→রাদায়নিক: ফটোগ্রাফ প্লেটের উপর আলো পড়িলে প্লেটের রাদায়নিক ক্রিয়া হয়। হাই-ড্রোজেন ও ক্লোরিণের মিশ্রণের উপর আলো পড়িলে ইহাদের রাদায়নিক ক্রিয়া হয়।

- (ঝ) শব্দের রূপান্তরঃ শব→যান্তিকঃ পরবশ কম্পন (forced vibration)।
- (এ) **চুম্বকত্ব→তাপঃ ইন্পা**তের ক্রুত চুম্বকত্ব প্রাপ্তিতে ও হাসে তাপের উদ্ভব হয়।
- ্টে তড়িতের রূপান্তর: তড়িং প্রবাহ→গতীয়: তড়িতের সাহায়ে।
 গাড়ী, পাখা ও টামের গতি উংপন্ন হয়; তড়িং প্রবাহ→তাপ: তড়িতের
 সাংগ্রেয় ষ্টেভ, ইল্লি ও চুল্লীতে তাপের উদ্ভব হয়। তড়িং প্রবাহ→শব্দ:
 ইলেক্ট্রিক বেল ও টেলিফোনে তড়িং হইতে শব্দ উংপন্ন হয়। তড়িং প্রবাহ→
 রাগায়নিক: তড়িং প্রবাহ দিয়া জলের বিশ্লেষণ করা যায়।
- ঠে) রাসায়নিক শক্তির রূপান্তরঃ স্থের তাপে ও আলোয় বায়র অসারায় (carbon dioxide) গ্যাদ বিশ্লিষ্ট হইয়া অসার ও অক্সিজেন হয় এবং গাছপালা অসার আত্মদাং (assimilate) করিয়া দেহ বৃদ্ধি করে। এই গাছপালা ভূমিকম্পে বা অহ্য কোন প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে মাটির নীচে চাপা পড়িলে মাটির ভীষণ চাপে গাছের কাঠ কয়লায় রূপান্তরিত হয়। স্বতরাং কয়লা ও কাঠে প্রভূত রাসায়নিক স্থৈতিক শক্তি থাকে। যথন কয়লা ও কাঠ অলে তথন এই স্থৈতিক রাসায়নিক শক্তি আলো ও তাপে রূপান্তরিত হয়। বাকদে আন্তণ দিলে বিক্টোরণ হয়। এখানে রাসায়নিক শক্তি শক্ত, আলো, তাপ ও যাত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

- ৯০ (ক) সাম্য অবস্থা ও স্থৈতিক শক্তি ই স্থিত সামে, থাকিলে কোন পদার্থের সর্বাপেক্ষা কম হৈতিক শক্তি, তুঃন্থিত সাম্যে সর্বাপেক্ষা বেশী হৈতিক শক্তি থাকে।
- ৯১। শক্তির নিত্যতা (Conservation of Energy): আমরা উপরোক্ত দৃষ্টান্ত হইতে দেখিলাম যে শক্তি এক মূর্তিতে অন্তর্গন করে এবং অপর মূর্তিতে আবির্ভূত হয় কিন্তু কোন ক্ষেত্রেই শক্তি একবারেই ধ্বংস হয় না বা নৃতন করিয়া স্বষ্ট হয় না। কোন পদার্থ যে পরিমাণ শক্তি হারায় ঠিক সেই পরিমাণ শক্তি অপর পদার্থ লাভ করে। কোন পদার্থ বা পদাথের সমবায় (vystem) নিজে হইতে শক্তি স্বষ্ট করিতে পারে না। বিশ্বের মোট শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট। ইহার পরিমাণ কমেও না, বাড়ে না। এই স্তরকে শক্তির আবিনশ্বরতা বা নিত্যতা বলে। স্ব্রটি এইরপঃ—"কতকগুলি বপ্তর পারস্পারিক ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার ফলে শক্তি স্বষ্ট বা বিনষ্ট হইতে পারে না, কেবলমাত্র উই। এক মূর্তি হইতে অন্ত এক মূর্তিতে বা অনেক মূর্তিতে রূপান্তরিত হয়। বিশ্বের মোট শক্তির পরিমাণ নিত্য থাকে।" আইনষ্টাইনের মতবাদ অন্থ্যারে জড় শক্তিতে ও শক্তি জড়ে রূপান্তরিত হইতে পারে। পরীক্ষাগারে আণবিক শক্তির পরীক্ষার সময় এই মতবাদের সভ্যতা প্রমাণিত হইয়াছে।

নিমের উদাহরণ শক্তির নিত্যতা প্রমাণ করে:-

৯২। প্রনশীল পদার্থের স্থৈতিক ও গভীয় শক্তির যোগফল সকল সময়েই সমানঃ

মনে কর m ভরবিশিষ্ট পদার্থ ভুপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতায় আছে। এখানে ইহার সমস্ত শক্তিই হৈছিক এবং ইহার পরিমাণ — mgh হয়। মনে কর এই দ্বির অবস্থা হইতে ইহা ৪ দ্বক নামিল এবং এই সময়ে ইহার বেগ — v. হয় : v²-2g8. : এই মৃহুতে পদার্থের গতীয় শক্তি— ½mv²-½m. 2g8 = mg8 এবং সৈভিক শক্তি— mg (h—8) : এই মৃহুতে তুই শক্তির যোগ্ফল — mgs+mg (h—s)— mgh— প্রথম অবস্থার সৈভিক শক্তি।

মাটি স্পর্শ করিবার ঠিক পূর্ব মূহুতে পদার্থের সমস্ত শক্তিই গতীয় শক্তি। ইহার পরিমাণ = $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m.2gh$ (: $v^2 = 2gh$) = mgh. এথানে স্থৈতিক শক্তি = 0

... স্থৈতিক + গভীয় শক্তি — mgh + 0 = mgh

অতএব পদার্থের সমন্ত পতনকালের মধ্যে পদার্থের মোট শক্তি এক থাকে বিদিও ইহা এক মৃতি হইতে অপর মৃতিতে রূপান্তরিত হয়। যথন পদার্থ মাটিতে পড়ে তথন পদার্থের গতি বন্ধ হয় বলিয়া আপাত দৃষ্টিতে মনে হয় গতীয় শক্তি নই হইল কিন্তু তাহা প্রকৃত নহে। গতীয় শক্তি শব্দ, তাপ, ও যান্ত্রিক শক্তিতে পরিণত হয়। এই উদাহরণ শক্তির নিত্যতার একটি উৎকৃষ্ট প্রমাণ।

চিরস্তন গতি (Perpetual Motion): শক্তির নিত্যতা স্ত্র হইতে ব্রা যায় যে এমন যন্ত্র পাওয়া অসম্ভব যাহা একবার চলিলে বিনা শক্তি সরবরাহে চিরকাল চলিতে পারে। কোন যন্ত্র হইতে কার্য পাইতে হইলে সমণরিমাণ শক্তি সরবরাহ করা চাই।

৯০। শক্তির বিলোপ (Dissipation): শক্তির রূপান্তর হইতে আমরা কার্য পাই। শক্তির রূপান্তর হইতেই এঞ্জিন চলে, ট্রেণ চলে, জলশক্তি উৎপন্ন হয়। শক্তির অন্তর্ধান ও আবির্ভাব এক সঙ্গে চলিলেও প্রত্যেক রূপান্তরের ক্ষেত্রে কতকটা শক্তি আমরা আমাদের কোন কাঙ্গে লাগাইবার জন্ত পাই নাই। যথন একটা বোমা প্রচণ্ড শব্দে ফাটে তথন যে আলো, তাপ ও শব্দ শক্তির উন্তব হয় তাহা আর আমাদের কোন কাজে লাগে না। যথন ঢিল পড়ে তথন ইহার গতীয় শক্তি শব্দ ও তাপে রূপান্তরিত হয় কিন্তু উহাদের আবার রূপান্তরিত করিয়া কোন কাজে লাগান বায় না। এঞ্জিনের প্রচণ্ড গতীয় শক্তি ঘর্ষণের ও বাতাদের প্রতিরোধে লাইনের তাপে রূপান্তরিত হয় কিন্তু হয় কিন্তু ইহাদের আর ফিরিয়া পাওয়া যান্ত্র না। এইরূপ শক্তির অকার্যকর রূপান্তরকে শক্তির বিলোপ বলে। বিশ্বে সমন্ত শক্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট স্ক্তরাং বিশ্বে মান্ত্র্যের কাজে লাগানোর শক্তির পরিমাণ ক্রমশংই ক্রমিতেছে। হয়ত এমনও সময় আসিতে পারে যথন কাজে লাগাইবার কোন শক্তিই পাওয়া যাইবে

না। প্রকৃতই শক্তির প্রত্যেক রূপান্তরে শক্তির খানিকটা তাপ হইয়া নষ্ট হইয়া যায়। তাহাতে কোন কাজ হয় না।

১৩। সৌর শক্তিই পার্থিব যকল শক্তিরই মূল: পৃথিবীতে কয়লা, কাঠ, তৈল, উচ্চে অবস্থিত জল প্রভৃতি শক্তির প্রধান আধার কিন্তু এই সকল দ্রব্য হইতে উত্তুত শক্তি সমন্তই পরোক্ষভাবে সৌর শক্তি হইতে আসে। সুর্বের তাপের ও আলোর সাহায্যে গাছপালা অসারাম বিশ্লেষণ করিয়া অসার আত্মনাৎ করে। এইরূপে সৌর শক্তি গাছপালার রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়। গাছপালা মাটির নীচে ভীষণ চাপে কয়লায় পরিণত হয়। এই কাঠ ও কয়লা জালাইয়া আমরা প্রভৃত তাপ শক্তি পাই। তাপে জলকে বাম্পে পরিণত করি। বাম্পের চাপে এঞ্জিন, কল-কারখানা চালাই, বাম্পের চাপে Dynamo চালাইয়া তড়িৎ উৎপদ্ম হয়। এই তড়িৎ ছারা কল কারখানা চালাই। স্বর্ধের তাপে জল বাম্পীভূত হইয়া উপরে উঠিয়া য়য়। জলে সৌর শক্তি থাকে। মেঘ হইতে রঙ্গি হয়। বৃষ্টি নীচে পড়িবার সময়ে গতীয় শক্তি প্রাপ্ত হয়। এই গতীয় শক্তি প্রাপ্ত হয়। বৃষ্টি নীচে পড়বার সময়ে গতীয় শক্তি প্রাপ্ত হয়। এই গতীয় শক্তি হয়। বৃষ্টি নীচে পড়বার সময়ে গতীয় শক্তি প্রাপ্ত হয়। এই গতীয় শক্তি প্রালো ও তাপ দেয়।

The state of the s

- (a) বল mf e · × >৮ > ৪ > · e · ডাইন
- (b) ভরবেঁগ m × v । v gl ৯৮১ × e ৪৯০ e সে: মি:-সেকেণ্ড
 ∴ m × v e × ৪৯০ e ২৪ e ২ e সে: মি:-প্রাথ-সেকেণ্ড
- (c) গতীয় শক্তি 2mu² 2 x e x (sa e)² ৬ • ৩ x ১ দ আর্গ.

প্রশ

1. Define energy and distinguish between potential and kinetic energies. (C. U. 1932, '36, '45).

- 2. Distinguish between the potential and kinetic energies of an oscillating pendulum. (C. U. 1943).
- 3. A body is falling freely under gravity; show that the total energy is always constant. (C. U. 1932, '36).
- 4. State the principle of conservation of energy and illustrate it with examples. (C. U. 1923, '25).
 - 5. Define work, force and pressure. (C. U. 1941).
- 6. What is the work done when a weight of 500 Kilograms falls through a height of 50 metres and is then stopped?

 $g = 981 \text{ c m./seconds}^2$. (D. B. 1933).

Ans. 22725 ergs.

- 7. Distinguish between pound, poundal and pound weight. (C. U. 1941).
- 8. Define work and energy. Give some examples of transformations of energy. (C. U. 1916, '19, '23. Pat. 1947, Dac. U. '33).
- 9. A train is going up-hill with a constant velocity. What is the source from which the energy of the train is supplied? Describe the various transformations of energy that go in this case. (C. U. 1918).

পোলক (Pendulum)

- ৯৪। পর্যাবৃত্ত গতি (Periodic Motion): . কোন গতিশীল দ্রব্য প্রত্যেক নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে বারংবার একই অবস্থানের মধ্য দিয়া যাইলে গতিকে পর্যাবৃত্ত গতি বলে। ঘড়ির কাঁটার গতি, স্থর্বের চারিধারে গ্রহের গতি পর্যাবৃত্ত গতি। ইহাদের নিদিষ্ট সময়ের পর একই জ্ঞায়গায় দেখা যায়।
- ৯৫। সরল সমঞ্চস গতি (Simple Harmonic Motion): কোন বলের ক্রিয়ায় গতিশীল প্রব্যের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য থাকিলে উহার গতিকে সরল সমঞ্চস গতি বলে। যথা:—(ক) গতি পর্যাবৃত্ত হইবে। (খ) প্রব্যাটির গতি সরল রেথাকুমে হইবে ঘাহাতে ত্তরণ সর্বদাই একটি নির্দিষ্ট মধ্যক অবস্থিতির (mean position) অভিমুখে হয়। বল অপ্তত হইলে মধ্যক অবস্থিতিতে বিশ্বটি

দ্বির থাকে। (গ) বলের তথা ত্বণের পরিমাণ মধ্যক অবন্থিতি হইতে দ্রব্যের দুরত্বের সমান্ত্রপাতিক হইবে। এইক্রপ গতি দোলকের গতি।

৯৬। সরল দোলক (Simple Pendulum): কোন ভারী কণিকা একখণ্ড ওজনশৃন্ত অবিন্তার্থ (inextensible) সম্পূর্ণ নমনীয় (flexible) স্ত্র দিয়া কোন হির বিন্দু হইতে ঝুলাইলে যদি কণিকাটি বিন্দুর এদিক-ওদিক বিনা ঘর্ষণে দোলে তবে কণিকাটিকে আদর্শ দোলক বলে। কিন্তু উপরোক্ত গুণসম্পন্ন স্ত্র পাওয়া যায় না বা বিনা ঘর্ষণে কোন পদার্থ ঘোরে না। কাষতঃ একটি সীসা বা কোন ধাতুর ক্ষুত্র গোলক অতি স্ক্র স্ব্র হারা ঝুলাইলে সরল দোলক পাওয়া যায়।

বৌণিক দোলক (Compound Pendulum): যদি কোন বিলম্বিত ভারী পদার্থ কোন স্থির বিন্দুর বা কোন স্থির অক্ষের এদিক-ওদিক বিনা বাধায় ছলিতে পারে তবে তাহাকে বৌণিক দোলক বলে। ঘাড়র দোলকে একটি স্থির ধাতব দণ্ডের নিম্মপ্রান্তে একটি ভারী ধাতব পদার্থ ঝুলান থাকে।

৯৭। সংজ্ঞা: স্তার শেষে বিলম্বিত ধাতব গোলককে পিশু (Bob) বলে। বিলম্ব বিল্প স্থাত পিশুর ভারকেন্দ্র পর্যন্ত দোলকের কার্যক্রী দৈর্ঘ্য (effective length) বলে। যদি স্তার দৈর্ঘ্য (effective length) বলে। যদি স্তার দৈর্ঘ্য । দেলকের ব্যাসার্থ — দ হয় তবে কার্যকরী দৈর্ঘ্য । দেলকের সম্পূর্ণ এদিক-ওদিক গতিকে দোলনের অধেক গতিকে দোলন (oscillation) বলে। দোলনের অধেক গতিকে স্পালন (vibration) বলে। পিশু গতিপথের যে কোন বিশ্ব হইতে বে কোন দিকে যাত্রা করিয়া পুনরায় সেই দিকে সেই বিল্ভে সরিয়া আসিলে পিশু একটি সম্পূর্ণ দোলন সম্পাদন করে; পিশু ৪ হইতে তে যাইলে এবং ৫ হইতে পুনরায় । বিল্ভের সাস্যাল পিশু, একটি সম্পূর্ণ দোলন সম্পান্ন করিল। বিশ্বর সাম্যা অবস্থিতি A হইতে ছুই দিকে চরম দূরন্ধকে বিশ্তার (amplitude)

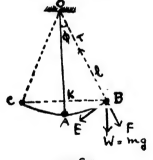
বলে। বিস্তার রৈথিক দ্রম্ব AB বা AC কিংবা কৌণিক দ্রম্ম φ দিয়া মাপা হয়। একটি সম্পূর্ণ দোলন সম্পন্ন করিতে যে সময় লাগে তাহাকে দোলন কাল (Period) বলে। এক সেকেন্ডে সম্পূর্ণ দোলনের সংখ্যাকে আরুন্তি (Frequency) বলে। যদি দোলনকাল - Τ, আরুন্তি - π হয় তবে

$$n.T-1$$
 or $n-\frac{1}{T}\cdots(82)$

দশা (Phase) দোলন্শীল স্রব্যের যে কোন মূহুতে গতির অবস্থা অধাথ স্রব্যের দেই মূহুতে গতিপথে কোথায় অবস্থিতি ও গতির দিক ৰলিয়া দেয়।

৯৮। সরল দোলকের গভিঃ মনে কর m ভর বিশিষ্ট পিও O বিন্দু হইতে OA স্তা ধারা ঝুলান হইয়াছে এবং দোলকের দৈগ্য — l.

শ্বির অবস্থায় (A) পিশু বিলম্ব-বিন্দু (point of suspension) হইতে লম্বভাবে ঝোলে এবং পিণ্ডের ওজন mg — স্বভার টান (tension) T. মনে কর



২৯নং চিত্ৰ

পিওকে স্থির অবস্থান OA ইইতে ϕ ক্ষুম্র কৌণিক দৃবত্ব OB অবস্থানে লইয়া যাওয়া হইল। এই অবস্থানে পিণ্ডের ওজন mgকে তুইটি সমকৌণিক উপাংশ বলে (component force) বিশ্লেষণ করা যায়; যথা একটি mg $\cos \phi$ BF অভিমুখে ক্রিয়া করে, অপরটি mg $\sin \phi$ BFএর উপর অন্ধিত লম্ব BE অভিমুখে ক্রিয়া করে। উপাংশ বল mg

 $\cos \phi$ বিপরীত ও সমান বল স্তার টান T ছারা প্রশমিত হয়, স্থতরাং উপাংশ $mg \sin \phi$ একমাত্র বল যাহা B বিন্দুতে স্পর্শক BE জডিমুখে ক্রিয়া পিগুকে স্থির অবস্থান OA এর দিকে টানিয়া আনে। গতি পথে এই বলের ত্বরণ হবে $g \sin \phi$ ('.' ত্বণ - বল \div তর $-mg \sin \phi + m$)।

গতির আভাের জন্ত শিগুটি Aতে থামে না, উহা C অভিনুখে চলিতে থাকে।

A হইতে C পর্যন্ত বরণ গতির বিশরীত দিকে কাঞ্চ করে বলিয়া Cতে পিগুরে
গতি বন্ধ হইবা বার, উহার গতির অভিনুধ বদলাইয়া বার, অভ্এব দেখা

বাইতেছে দ্বংশের অভিম্প সব সময়েই দ্বির অবস্থানের অভিম্থে হয়। যদি বায়্র বাধা ও Oভে ঘর্ষণ না থাকিত তবে B ও Cএর মধ্যে দোলক অনস্তকাল ছলিত।

যদি
$$\phi$$
 খুব কম হয় তবে. Sin $\phi = L\phi = \frac{AB}{4}$ চাপ $\frac{AB}{6}$ চাপ $\frac{AB}{6}$ চাপ $\frac{AB}{6}$ সরণ $\frac{AB}{6}$ নাম কৈ তিন $\frac{AB}{6}$ নাম কৈ তিন $\frac{AB}{6}$ নাম কৈ তিন $\frac{AB}{6}$ নাম কৈ তিন $\frac{AB}{6}$ নাম কি তিন $\frac{AB}{6}$ কি তিন

কিন্তু একই স্থানে ৪ ও । গ্রুবক হয় . . ও Cতে স্পূর্শক অভিমুখে ত্বরণ মাধ্যম অবস্থান হইতে সরপের সমাস্থপাতিক হয় এবং গতিপথে ত্বণের অভিমুখ সব সময়েই মাধ্যম অবস্থানের দিকে চালিভ হয়

... সরল দোলকের দোলন সরল সমগুস দোলন (S. H. M.)

.পিডের বেগ ঃ মনে কর সর্বনিম্ন অবস্থান Aতে পিণ্ডের বেগ — v. B হইতে OA উপর লম্ব BK টান। Bতে পিণ্ডের দ্বৈতিক শক্তি — পিণ্ডকে A হইতে Bতে লইয়া যাইতে সম্পন্ন কার্য — mg. AK। B হইতে Aতে আসিলে পিণ্ড এই ফৈতিক শক্তি হারায় এবং ইহা সমপরিমাণ গতীয় শক্তি লাভ করে।

$$\therefore mg.AK - \frac{1}{2}mv^2 \text{ or } g (OA - OK) - \frac{1}{2}v^2 \stackrel{?}{=} 2 g (l - l \cos\phi) - v^2$$

$$\stackrel{?}{=} v - \sqrt{2gl (1 - \cos\phi)} - \sqrt{2gl \times 2\sin^2 \frac{\phi}{2}} - 2\sqrt{gl} \times \sin^{\frac{\phi}{2}}$$

১)। (দালন কাল T: গণিতের দারা প্রমাণ করা যায় যে

জর্ণ – কৌণিক বেগং –
$$\left(\frac{2\pi}{T}\right)^2$$

$$\therefore T^2 - 4\pi^2 \times \frac{\pi \Im q}{\Im \Im q} - 4\pi^2 \frac{l}{g} \quad \therefore \quad T - 2\pi \quad \sqrt{\frac{l}{g}} \cdots (8.9)$$

এখানে মনে রাখিবে ϕ ৪° ডিগ্রীর বেশী হয় না।

এই সমীকরণ হইতে আমরা দোলকের নিম্নলিখিত চারিটি নিয়ম পাই।

১০০। সোলকের সূত্র বা নিয়ম (Laws of a Pendulum):
দোলকের গতি চারিটি নিয়মের ধারা নিয়ন্তিত হয়।

- কে) সমকাল নিয়ম (Law of Isochronism): মাধ্যম অবস্থান হইতে

 ৪° ডিগ্রি বিন্তারের মধ্যে বে কোন বিন্তারে (amplitude) সরল দোলকের
 দোলনকাল সমান হইবে। অর্থাৎ দোলনকাল বিন্তার-নিরপেক হইবে।
 বড় ঘড়ির (clock) কাঁটার সমগতি এই স্ত্রের উপর নির্ভর করে। ১৫৮২
 খুষ্টান্দে বিশ বংসর বয়সের সময়ে গ্যালিলিও পিদার গির্জ্জায় চেন ছারা
 বিলম্বিত একটি আলোর দোলন দেখিয়া এই নিয়ম আবিকার করেন। তখন
 ঘড়ি ছিল না। তিনি নিজের নাড়ীর স্পন্দন গুণিয়া আলোর প্রত্যেক
 দোলন কাল নির্ণয় করেন। ১৬৪৮ খুষ্টান্দে Huygen প্রথম ঘড়িতে দোলকের ব্যবহার করেন।
- (খ) দৈর্ঘ্যের নিয়ম (Law of Length): সরল দোলকের দোলনকাল দোলকের দৈর্ঘ্যের বর্গম্লের সমাস্থপাতিক হইবে। Т०० √ ८.; যদি দৈর্ঘ্য ৪, ৯ বা ১৬ গুণ বাড়ান যায় তবে T ২, ৩ বা ৪ গুণ বাড়িবে। উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধিতে থিএর তথা Tএর হ্রাস-বৃদ্ধি হয়।
- (গ) ভরের নিয়ম (Law of Mass): সরল দোলকের গৈলনকাল পিণ্ডের ভর বা পদার্থের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে না। যদি দোলকের দৈর্ঘ্য একই থাকে তবে পিণ্ড কাঠের বা লোহার বা পিডলের হউক দোলনের সময় একই হইবে।
- (घ) **ছরণের নিয়ম** (Law of 'g') ঃ দোলকের দোলনকাল অভিকর্মজাত ত্বরণের বর্গমূলের ব্যক্তামুপাতিক হইবে অর্থাৎ $T \sim \sqrt{\frac{1}{g}}$. বিভিন্ন স্থানে স্থানে পুএর পরিবর্তন হয় কাজেই Tএর পরিবর্তন হইবে। দোলককে যদি বেশী পুএর স্থানে লওয়া হয় তবে দোলনকাল কম হইবে অর্থাৎ পিগু বেশী তাড়াতাড়ি ছলিবে।

 $T-2\pi$ $\sqrt{\frac{1}{g}}$ —এই স্তত্ত্ব হইতে সব নিয়মগুলি পাওয়া যায় যথা: যদি l ও g গ্রুবক হয় তবে T গ্রুবক হয় তবে T গ্রুবক হয় তবে $T \sim \sqrt{\frac{1}{g}}$ তবে $T \sim \sqrt{\frac{1}{g}}$ — (4) নিয়ম। যদি l গ্রুবক হয় তবে $T \sim \sqrt{\frac{1}{g}}$ — (4) নিয়ম।

১০১। নিয়নগুলির পরীকামূলক প্রমাণ (Experimental Verification):—

প্রথম নিয়ম ঃ একটি ছোট ধাতব পিগুকে সৃদ্ধ স্তা দিয়া একটি
লখ দণ্ডের একটি হুক ছুইতে ঝুলাইয়া দাও। এইরূপ একটি সরল দোলককে
দোলাইয়া দাও। Stop-ঘড়ির সাহায়্যে ২০ বার দোলনের মোট সময় লও।
ঐ সময়কে ২০ দিয়া ভাগ করিলে দোলন-কাল T পাইবে। এইরূপে বিভিন্ন
বিভারে দোলাইয়া বিভিন্ন মংখ্যক দোলনের সময় লইয়া একটি দোলন-কাল
বাহির কর। দেখিবে বিভারের পরিমাণ ৪° ডিগ্রির বেশী না হইলে দোলন
কাল একই থাকিবে।

বিজ্ঞীয় নিয়ম ঃ সরল দোলকের কার্বকরী (effective) দৈর্ঘ্য — বিলম্ব বিন্দু হইতে পিণ্ডের ভারকেন্দ্র পর্বস্ত দ্রুঘ্য — স্তার দৈর্ঘ্য + পিণ্ডের ব্যাসার্ধ । স্তার দৈর্ঘ্যর সলে ব্যাসার্ধ যোগ কর । :নং পরীক্ষা অহসারে দোলন-কাল নির্ণয় কর । করেকবার স্তার দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করিয়া প্রত্যেক বার ব্যাসার্ধ যোগ করিয়া দোলকের কার্বকরী দৈর্ঘ্য বাহির কর । প্রত্যেক বার দোলনের সময় বাহির কর । দোলন-কালকে দৈর্ঘ্যের বর্গম্প দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ধ্বক হইবে অর্থাং T ← √। ছক কাগজে । কে ভূজ (abscissa) ও Tকে কোটি (ordinate) ধরিলে ছকটি অধিবৃত্ত (parabola) হইবে ।

য়ইবে ।

য়ইবে কোটি ধরিলে ছকটি সরল রেখা হইবে । এই ছক হইতে যে কোন দৈর্ঘ্যের আহ্বস্সিক
মার্মা বাহির কয় । তথন ঘড়ির লেন্দ্র আফ্রতি পিণ্ডের নীচের জু ঘুরাইয়া উহাকে নামাইতে হয় । ইহাতে দোলকের দৈর্ঘ্য বাড়িয়া যায় । ঘড় অতি ধীরে (too slow) চলিলে জু উপরে উঠাইতে হয় ।

তৃতীয় নিয়মঃ বিভিন্ন পদার্থে প্রস্তুত ও বিভিন্ন আকৃতির পিণ্ড লইয়া ১নং প্রণালী অম্পারে দোলন-কাল বাহির কর। দোলকের দৈর্ঘ্য প্রত্যেক রার একই রাখিবে। দেখিবে প্রভ্যেক বার সু এক থাকিবে।

ठ जूर्थ मिस्रम : এक्ट रिलर्पात मानक नहेशा शृथितीत शृर्ष्टत विভिन्न.

v v

স্থানে এবং বিভিন্ন উচ্চতায় T বাহির কর। দেখিবে যে T ও √ ঠু এর গুণফল একই হইবে। একই স্থানে বিভিন্ন পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করিলে g একই হইবে।

১০২। দোলক দারা 'g' নির্ণয়ঃ (क) gএর মান নির্ণয়— দোলকের দারা নির্ভূল ও সহজভাবে 'g' নির্ণয় করা যায়:—

$$T=2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$
 or $T^2=4\pi^2\frac{l}{g}$ or $g=4\pi^2\frac{l}{T^2}$

দ্বিতীয় নিয়মের পরীক্ষা অবসারে স্তার একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য লইয়া I বাহির কর। স্ত্রে হইতে g বাহির কর। দৈর্ঘ্য কম-বেশী করিয়া প্রত্যেক বার I ও g বাহির কর। gএর মানের গড় বাহির কর।

- (খ) ভূপুঠে একই স্থানে বিভিন্ন পদার্থের ৪এর মান সমানঃ একই স্থানে বিভিন্ন পদার্থের পিগু লইয়া দোলকের দৈর্ঘ্য একই রাখিয়া পরীক্ষা করিলে ৫ ত্যেক বার আমরা T একই পাইব। অতএব '৪'এর মান একই হইবে। [এই প্রশ্নের উত্তরে দ্বিতীয় নিয়মের বিশ্বদ বিবরণ দিবেন।]
- (গ) ভূপুঠে Tএর মানের ভারভম্য ঃ '৪'এর বর্গম্লের বান্তাহপাতে T পরিবর্তিত হয় অর্থাৎ ৪ বাড়িলে T কমে, ৪ কমিলে T বাড়ে। নিরক্ষরেখা হইতে মেরু অভিমুখে ৪এর মান বাড়িতে থাকে কারণ ৪ G. $\frac{Mm}{R^2}$ এবং নিরক্ষরেখায় R সর্বাপেক্ষা বেশী, মেরুঘ্যে কম কাজেই নিরক্ষরেখা হইতে মেরুঘ্যে T কমে অর্থাৎ ঘড়ি ভাড়াভাড়ি (fast) চলে। লগুনের নির্ভূল ঘড়ি নিরক্ষাঞ্চলে প্রতিদিন ২'ও মিঃ কম এবং মেরুঘ্যে ১'ৎ মিঃ বেশী চলিবে। ভূপুষ্ঠ হইতে উধে বা ভূগুর্ভে ঘাইলে '৪' (৪ 🖁 মে G (R-h) D) কমে, T বাড়ে অর্থাৎ ঘড়ি আন্তে ভাতে (slow) চলে।
- ১০৩। সর্কা দোলকের অস্থেবিধাঃ (ক) ওজন শৃক্ত স্ভা পাওয়া যায় না। (খ) নিয়মগুলি অল্ল বিন্তাবের জন্ত নির্ভুল হয়। (গ) বায়ুর বাধার জক্ত ও:বায়ুর উধ্চিপের জন্ত সংশোধন করা দরকার।

় ১০৪। সেকেও দোলক (Seconds Pendulum): যে দোলকের দোলন কাল (T) ছই সেকেও তাহাকে সেকেও দোলক বলে। ইহার সম হইবে $2-2\pi$ $\sqrt{\frac{7}{3}}$ বা $1-\pi$

'g' क 981 c.m. श्रीष्ठ म्हार्क् धित्र व

সেকেও দোলকের
$$l = \frac{981}{\pi} = \frac{981}{(\frac{24}{3})^2} = \frac{981 \times 49}{22 \times 22} = 99.39$$
 c.m. = 39.12 in. (C. U. 1912).)

আৰ: A seconds pendulum loses 5 seconds a day. By how much must it be shortened to keep correct time? (C. U. 1912).

মনে কর দোলকের দৈর্ঘা – l সেঃ মিঃ এবং দৈর্ঘোর হাস – x সেঃ, মিঃ,

১ দিন — ৮৬৪০০ সে:। দোলক ৫ সে: প্রতিদিন কম চলে, ইহা ১ দিনে বা ৮৬৪০০ সেকেণ্ডে (৮৬৪০০ — ৫) — ৮৬৫৯৫ বার শব্দ করে। অতথ্য ইহার দোলকের সময় $\mathbf{T} = \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ বা $\left(\frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}}\right)^2 = \pi \frac{l^2}{g} \cdots (\pi)$

যথন দোলককে ঠিক করা হবে তথন

$$5-\pi \sqrt{\frac{l-x}{g}}$$
 $\Rightarrow -\pi^2 \times \frac{l-x}{g}$(\forall)

(ক) হইতে (খ)কে বিয়োগ করিয়া

$$\pi^{2} \times \frac{x}{g} = \left(\frac{b \cdot b \cdot b \cdot c}{b \cdot b \cdot c \cdot p \cdot c}\right)^{2} - 3 = \left(3 + \frac{e}{b \cdot b \cdot c \cdot p \cdot c}\right)^{2} - 3$$
$$= \left(3 + \frac{3 \cdot c}{b \cdot c \cdot c \cdot p \cdot c} + \cdots\right) - 3 = \frac{3 \cdot c}{b \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c}$$

অতএব
$$x = \frac{5.9304}{2.0} \times \frac{3.5}{6} = \frac{5.8034}{2.0} \times \frac{(0.2820)^2}{352} = 0.0256$$
 cm.

প্রেশ্ব

1. Explain clearly what is meant by Simple Harmonic Motion. Give two examples illustrating your answer. Explain the terms period, phase, amplitude by reference to the motion of a pendulum.

(C. U. 1935)

2. What is a simple pendulum? State the laws of oscillation of a simple pendulum and state how would you verify them experimentally. What is meant by effective length?

(C. U. 1913, '15, '17, '18, '19, '21, '24, '28, '32).

- 3. Prove that a simple pendulum when disturbed executes a Simple Harmonic Motion. (C. U. 1935).
- 4. How is the period of a swing of a pendulum related to the weight of a bob, its length and the amplitude of the swing? Hence state the laws of a simple pendulum and indicate how you would verify them experimentally. (C. U. 1921, '28, '32, '40, '43, '47)
- 5. What is the effect of height above or depth below the surface of the earth on the periodic time of a pendulum? (C. U. 1921, '24)-
- 6. Will the periodic time of a pendulum vary, if it is taken from the equator to the north pole? Explain your answer

(C. U. 1943).

करज़त्र छन

১০৫। পদার্থের গঠন (Constitution of matter): প্রত্যেক পদার্থ অতি সক্ষ কণা দিয়া গঠিত। ইহাদিগকে অনু (molecule) বলে। অণুর বৈশিষ্ট্য হইল যে যে ইহারা পদার্থের ধর্ম বজায় রাথে এবং ইহারা অভন্তভাবে থাকিতে পারে। অণুগুলি এত কৃষ্ণ যে এক ফোটা জলে প্রায় (১০) দ্ব অণু আছে। অণু আবার কতকগুলি পরমাণু (atom) নামক স্ক্ষতর কণার সমবায়ে গঠিত। পরমাণুর বৈশিষ্ট্য হইল যে ইহাদের ধর্ম পদার্থ বা অণুর ধর্ম হইতে বিভিন্ন এবং ইহারা অভন্ত থাকিতে পারে না। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় (reaction) ইহারা অংশ গ্রহণ করে। জলের ও জলের অণুর ধর্ম এক কিন্তু জলের ধর্ম ও জলের পরমাণু অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের ধর্ম বিভিন্ন। পরমাণু আবার ঝণাত্মক তড়িং বিশিষ্ট হিলেক্ট্রোন ও ধনাত্মক তড়িং বিশিষ্ট কিইক্রিয়ার্সানামক স্ক্ষতম কণা দিয়া গঠিত। একটি ইলেক্ট্রোন একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রায় ২০০০ ভাগের এক ভাগ।

১০৬। **আন্তরাণবিক কাঁক:**—অণুগুলি পরস্পর গায়ে গায়ে লাগিয়া নাই,
্ত্রপ্রতির মাঝে অতি সক্ষ ফাঁক আছে। ফাঁকগুলির হাস-বৃদ্ধি হইলে পদার্থের

আয়ন্তন কমে বা বাড়ে। চাপ বা ভাপ-প্রয়োগে পদার্থের আয়ন্তনের হাস-বৃদ্ধি, পদাথের স্থিতিস্থাপকতা, জলে চিনির স্থবণ—কাঁকগুলির অভিত্যের প্রকৃষ্ট প্রমাণ। এই কাঁকগুলিকে আভিরাপ্রিক কাঁক (Intermolecular Spaces) বলে। কাঁকগুলি শৃষ্ট নয়, ওজনশৃষ্ঠ ঈথার নামক পদার্থে পূর্ণ থাকে।

১০৭। অনুর বৈশিষ্ট্যঃ অণুর তৃইটি বৈশিষ্ট্য আছে: (ক) আগেবিক আকর্ষণ বল (Intermolecular force of attraction): অণুগুলি নির্দিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে পাকিলে পরক্ষার পরক্ষারকে আকর্ষণ করে। ইহাকে আগেবিক আকর্ষণ বলে। মহাকর্ষ স্থ্রাম্পারে এই বল
ক্রাকর্ষণ বল বলে। মহাকর্ষ স্থ্রাম্পারে এই বল
ক্রাক্রাণ বল বলে। মহাকর্ষ স্থ্রাম্পারে এই বল
ক্রাক্রাণ বল বলে। মহাকর্ষ স্থ্রাম্পারে এই বল
ক্রাক্রাণ নির্দিষ্ট গণ্ডীর বাহিরে গেলে
এই বল অন্তর্হিত হয়। একই প্রকৃতির অণুর মধ্যন্থিত আকর্ষণের নাম সংস্তিক্র (Cohesion)। বিভিন্ন প্রকৃতির অণুর মধ্যন্থিত আকর্ষণের নাম আসক্ষম (Adbesion)। থড়িমাটিতে অণুগুলি সংসক্তি বল দারা আরুষ্ট হয় কিন্ধ বোর্ডের
গায়ে থড়িমাটিব কণাগুলি আসঞ্জন বল দারা আরুষ্ট হয়। এই আসঞ্জনবলের
কলা মানের গায়ে জল, চ্ণ ও স্থরকির গায়ে ইট, শিরিষের গায়ে কাঠ লাগিয়া
থাকে; কোহল ও জল মিশিয়া য়ায়। অণুর মধ্যে শরমাণুগুলি রাসায়নিক
আসন্তিক (chemical affinity) দারা পরক্ষার আরুষ্ট হয়। পরমাণুর
মধ্যে ইলেকটোন ও নিউরিয়াদ তড়িতাকর্ষণ দারা আরুষ্ট হয়।

থে) আগবিক গতি (Molecular motion): অণুগুলি দ্বির নহে;
ইহারা সর্বদাই একটি মাধ্যম অবস্থানের (mean position) এদিক ওদিক (to and fro) ক্রতগতিতে চলা ফেরা করে। এই গতির জন্ম অণুগুলি পরস্পর হইতে দ্রে যাইতে চেষ্টা করে এবং পদার্থের আয়তন বাড়িতে চেষ্টা পায়। আবার আকর্ষণ বল অণুগুলিকে পরস্পর পরস্পরের দিকে টানে এবং পদার্থের আয়তন কমিতে চেষ্টা পায়। গতি না থাকিলে অণুগুলি পরস্পর গায়ে গায়ে লাগিয়া যাইত। পদার্থের আয়তন বাড়াইতে হইলে আকর্ষণ বলের বিকল্পে কাজ করিতে হয়; পদার্থের আয়তন কমাইতে হইলে অণুগুলির দ্রে যাইবার প্রচেষ্টার বিকল্পে কাজ করিতে হয়;

গতির জন্ম অণুর গতীয় শক্তি থাকে এবং বিশেষ অবস্থানের জন্ম অণুর হৈতিক শক্তি থাকে।

১০৮। পদার্থের ভিন অবস্থা: একই পদার্থ কঠিন, ভরল ও বারবীর বা গ্যাপীর অবস্থায় থাকিতে পারে। প্রত্যেক পদার্থের আণবিক গঠন প্রায় একই প্রকার কিন্তু আন্তরাণবিক বলের আপেক্ষিক পরিমাণের উপর পদার্থের তিন অবস্থার পার্থক্য দৃষ্ট হয়।

কঠিন পদার্থের অণুগুলি কাছাকাছি থাকে সেইজন্ম কঠিন পদার্থে আপবিক আকর্ষণ খুব বেশী হয়। অনুগুলি খুব জোরে পরস্পর আকর্ষণ করে। এইজন্ম কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন ও আকার থাকৈ। ইহা আকার ও আয়তন পরিবর্তনে বাধা দেয়। আকর্ষণ বলের বিক্লম্বে কঠিনের এক অংশ হইতে অক্ত অংশ পৃথক করিতে প্রভৃত বল প্রয়োগের দরকার হয়। এক সেণিটমিটার ব্যাদের ইস্পাত দণ্ডকে ভাঙ্কিতে নয় টন বল দরকার হয়। কঠিন পদার্থ রাখিতে কোন পারের দরকার হয় না।

তরল পদার্থে অণুগুলির ব্যবধান কঠিনের চেয়ে বেশী, আণবিক আকর্ষণ কম। সেইজন্ম তরল পদার্থের নিদিষ্ট আকার নাই, ইহা রাখিতে পাত্তের দরকার হয়, ইহা পাত্তের আকার ধারণ করে।

গ্যাসের অণুগুলির ব্যবধান এত বেশী যে গ্যাসে আংগবিক আকর্ষণ খুবই কম।
অণুগুলি স্বাধীনভাবে যে কোন দিকে এলোমেলোভাবে ছুটিয়া যায়। (তরল ও
কঠিন পদার্থের অণুগুলি মাধ্যম অবস্থানের চারিদিকে ঘোরে)।

গ্যানের নির্দিষ্ট আয়তন বা আকার নাই। তরল ও গ্যাস পাত্রে ধরিয়া না রাগিলে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাদিগকে একত্রে প্রবহমান দ্বের (Fluid) বলে। তাপের ও চাপের ব্রাস-বৃদ্ধিতে পদার্থের অবস্থান্তর ঘটে। বরফকে গরম করিলে জল হয়, জলকে গরম করিলে রাষ্প হয়। বাক্ষকে শীতল করিলে জল হয়, জলকে শীতল করিলে বরফ হয়।

১০১। পদার্থের সাধারণ গুণ (General Properties): পদার্থের কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থার যে কোন অবস্থার যে গুণ থাকে সেই গুণগুলিকে সাধারণ গুণ বলা হয়। যথা:—(ক) গুল্লন:—প্রত্যেক পদার্থেরই ওলন

- আছে। (গ) বিশ্বতি (Extension): প্রত্যেক পদার্থ যে কোন অবস্থায় থাকিবার জন্ত নির্দিষ্ট স্থান (space) দথল করিবেই। (গ) অতেজ্বতা (Impenetrability): তৃইটা পদার্থ একই সময়ে একই জায়গা দথল করিতে পারে না। ভলের মধ্যে কোন জিনিষ ভ্বাইলে সমায়তন জল অপসারিত হয়। কলসীতে জল ঢালিলে বাতাস বাহির হইয়া যায়। কাঠে পেরেক বসাইলে আন্তরাণবিক ফাক ছোট হয়। বালির মধ্যে জল ঢালিলে বালির দানার ফাকে ফাকে জল চলিয়া যায়।
- (ঘ) বিভাক্ষ্যতা (Divisibility): প্রত্যেক পদার্থকে অতি স্ক্র অংশে ভাগ করা যায়। ধড়িমাটি দিয়া বোর্ডে লিধিবার সময় বোর্ডের উপর ধড়িমাটি অসংখ্য কণায় বিভক্ত হয়। একটু নীল বং জলে গুলিলে নীল অসংখ্য কণায় বিভক্ত হইয়া সমন্ত জলকে নীলবর্ণ করে। একটুখানি কল্পরী অসংখ্য কণায় বিভক্ত হইয়া বহু বংসর যাবং ঘরে গদ্ধ ছড়ায়। (ঙ) জ্ঞাড্যতা (Inertia)—কোন পদার্ধিই বাহ্ছিক বল প্রয়োগ ব্যতীত নিজের নিশ্চল অবস্থা বা গতিশীল অবস্থা পরিবর্তন করিতে পারে না।
- (চ) সহিত্তে (Porosity): প্রত্যেক পদার্থ ই অতি কৃষ্ণ ছিদ্র সমন্থিত।
 এই ছিদ্র ও আন্তরাণবিক ফাক এক নহে। এই ছিদ্র অনেক সময় অপুবীকণ
 যত্ত্বে দেখা যায় কিন্তু আন্তরাণবিক ফাক এত কৃদ্র যে ইহাদিগকে মোটেই দেখা
 যায় না। কাঠ-কয়লা, ফিল্টার কাগল, রটাং কাগলের মধ্য দিয়া অপরিকার জল
 হাকিবার সময় অপ্রাব্য পদার্থগুলি ছিদ্রের মধ্য দিয়া যাইতে পারে না, জল
 চলিয়া যায়। ধড়িমাটা জলে ডুবাইলে ছিদ্রমধ্যন্থিত বাতাস বুদ্বুদের আকারে
 বাহির হইয়া যায়। (ছ) মহাকর্ষ: প্রত্যেক পদার্থ পরম্পর পরম্পরকে
 আকর্ষণ করে। (জ) সংলক্ষ্যতা (Compressibility): ছিদ্র থাকার জন্ত
 প্রত্যেক পদার্থ চাপে সক্ষতিত হয়। রবার, কর্ক চাপিলে সক্ষ্টিত হয়। গ্যাস
 খ্রই সংলোচনলীল। (ঝ) বিভিন্তাপতা (ইহার বিষয় নিয়ে বিশদভাবে বলা
 হইয়াছে।)
- ১১০। বিভিন্থাপকতা (Elasticity): বে ওণের জন্ম পদার্থ বাহ্যিক বল প্রেরোপে আকার বা আয়তন পরিবর্তনের চেষ্টাকে বাধা দেয় তাহার নাম

141

শিতি ছাপকতা। এই গুণের কল নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত আকার বা আহতনের পরিবর্তন ঘটনেও প্রযুক্ত বস সরাইয়া লইলেই পর্নার্থ পূর্বেকার আকার বা আয়তনে ফিরিয়া আসে। রবার বা ইম্পাতের স্প্রাং টানিলে বড় হয়, ছাড়িয়া দিলে ইহারা পূর্বেকার আকারে ফিরিয়া আসে। গাড়ীর ও ঘড়ির স্প্রীং ইম্পাত দিয়া তৈয়ার হয়। কর্ককে চাপিয়া বোতলের মূথে লাগান হয়। তুলা, ও নারিকেল ছোবরা ছিতি ছাপক বলিয়া বালিশে বা গদিতে দেওয়া হয়। গ্যাস থ্র ছিতি ছাপক।

টান বা বিক্কতি (Strain): যথন কোন পদার্থের উপর কোন বল বা বলের সমষ্টি ক্রিয়া ক্রিয়া ইহার অংশকে পরম্পর হইতে সরাইয়া দেয় তথন পদার্থের দৈর্ঘ্য, আকার বা আয়তনের পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তনকে টান বা বিক্কৃতি বলে। প্রতি একক দৈর্ঘ্যে, ঘনফলে বা আকৃতিতে ধে পরিবর্তন ঘটে তাহা দিয়া বিক্কৃতি মাপা হয়। .'. বিকৃতির মাপ — কু— খ , যেখানে ক — পদার্থের প্রারম্ভিক দৈর্ঘ্য, আয়তন বা আকার, খ — পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য বা আয়তন বা আকার। ইহা একটি অমুপাত (ratio) মারা। ইহা নিছক সংখ্যা ঘারা প্রকাশ করা হয়।

পীড়ন (Stress বা Restoring force): যথন কোন পদার্থ বাছিক বল (Deforming force) প্রয়োগ দারা বিক্বত হয় তথন এই বিক্বতিকে প্রতিরোধ করিবার জন্ম এবং বল অপসত হইলে বিক্বত অংশগুলিকে পূর্বাবহায় ফিরাইয়া আনিবার জন্ম পদার্থের ভিতরে আপনা হইতেই একটি প্রতিক্রিয়া বলের উত্তব হয়। নিউটনের তৃতীয় প্রাম্পারে প্রতিক্রিয়া বলকে পীড়ন বলে। নাছিক বল সরাইয়া লইলে এই বলের প্রভাবে পদার্থটি পূর্বের আকার ও আয়ন্তনে ফিরিয়া আলে। প্রযুক্ত বল ও পীড়ন পরিমাণে সমান। স্ক্রাং বল সম (uniform) হইলে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে যে বল প্রয়োগ হয় তাহাই শীড়নের মাণ।

পূর্ণবিতিছাপক (Perfectly elastic): বাছিক বল অপন্থত হইলে যখন কোন পদার্থ ঠিক পূর্বেকার আকার ও আয়তনে দিরিয়া আগে তথন তাহাকে পূর্ণস্থিতিস্থাপক পদার্থ বলা হয়। বেশী বল প্রয়োগেও যদি কোন পদার্থের আকার বা আয়তনের বিকৃতি না ঘটে তবে তাহাকে বলা হয় একান্ত দৃঢ় (Perfectly rigid)। কোন পদার্থই পূর্ণস্থিতিস্থাপক বা একান্ত দৃঢ় নহে। কাচ অনেকটা দৃঢ় পদার্থ।

স্থিতি স্থাপক গণ্ডী (Elastic Limit): কোন পদার্থই পূর্ণস্থিতি স্থাপক নহে কিন্তু প্রযুক্ত বল একটি নির্দিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে থাকিলে অনেক পদার্থ পূর্ণস্থিতি স্থাপকের ন্তায় আচরণ করে অর্থাৎ পূর্বেকার আকার ও আয়তনে ফিরিয়া আলে। এই নির্দিষ্ট গণ্ডীকে বলে স্থিতি স্থাপক গণ্ডী। প্রযুক্ত বল বাড়িয়া নির্দিষ্ট গণ্ডী অভিক্রেম করিলে পদার্থের স্থায়ী বিকৃতি (permanent set) ঘটে। তথন প্রযুক্ত বল সরাইলেও পদার্থ পূর্বেকার আকারে ফিরিয়া আদেন। রবারকে বেশী টানিলে প্রযুক্ত বল স্থিতি স্থাপক গণ্ডী অভিক্রেম করে। উহা ছি ড্যা যায়।

শ্বিভিস্থাপক ক্লান্ডি (Fatigue): যদি স্থিভিস্থাপক গণ্ডীর মধ্যেও অপেকাকৃত বেনী বল বেনী সময় যাবং কোন পদার্থের উপর ক্রিয়া করে তবে প্রযুক্ত বল অপসত হইলেও পদার্থ একটু বিশ্রাম করিয়া ধীরে দীরে পূর্বেকার অবস্থায় ফিরিয়া আসে। এই ঘটনাকে শ্বিভিস্থাপক ক্লান্ডি (Fatigue) বলে।

১১১। বিভিন্ন বিক্ততি: (ক) দৈর্ঘ্য বিক্তৃতি (Longitudinal or tensile strain): কোন বলের চাপে বা টানে পদার্থের কেবল দৈর্ঘ্যের স্থাস-বৃদ্ধিকে দৈর্ঘ্য-বিক্তৃতি বলে। অহ্বরূপ পীড়নকে বলে দৈর্ঘ্য পীড়ন। দৈর্ঘ্য বিকৃতি — টি বেখানে l — দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন, L — মোট দৈর্ঘ্য। এইরূপ দৈর্ঘ্য বিকৃতি কেবল সক্ষ কঠিন পদার্থে সম্ভব ধবা সক্ষ তার (১১৬ অহুচ্ছেদ)। পদার্থ দৈর্ঘ্যে কমিলে বা বাড়িলে বলের অভিলব্ধে অক্ত সব দিকে পদার্থ প্রারিত হয় বা সংকৃতিত হয়। এই দৈর্ঘ্য-বিকৃতি ও পার্য-বিকৃতি সমান্ত্রণাতিক হয়।

(খ) আয়তন-বিক্কতি (Volume or Bulk Strain): আকারের কোন বিক্কতি না ঘটিয়া কেবল আয়তনের বিক্কতি ঘটিলে বিক্কতিকে আয়তন বিক্কতি বলে। যথন কোন পদার্থের উপর সকল বিন্দৃতে সমান বল লম্বভাবে ক্রিয়া করে তথন এইরূপ বিক্কতি ঘটে। অন্তর্ম পীড়নকে বলে আয়তন শীড়ন।

আয়তন বিক্বতি — $\frac{v}{V}$, বেধানে v — আয়তনের পরিবর্তন, V — মোট আয়তন I কঠিন ও তরলের আয়তন বিক্বতি কম; গ্যাসের বেলায় সামান্ত বল প্রয়োগে আয়তন বিক্বতি বেশী হয়। কঠিন পদার্থকৈ তরলে ডুবাইয়া তরলের উপর চাপ দিলে কঠিনের এইরূপ বিক্বতি সম্ভব।

- (গ) আকার-বৈক্কতি (Shear Strain): আয়ন্তনের কোন বিক্বতি না ঘটিয়া কেবদ আকারের বিক্বতি ঘটিলে বিকৃতিকে আকার-বিক্কৃতি বলে। কেবল কঠিন পদার্থে রই এই বিকৃতি ঘটে। (১১৫ (চ) অমুচ্ছেদ)
- ১১২। **হুকের নিয়ম (Hooke's Law): এই নি**রম বার হিতিস্থাপকতা মাপা যায়। স্থিতিস্থাপক গণ্ডীর ভিতর পীড়ন বিকৃতির সমাস্পাতিক হয় অর্থাৎ পীড়ন ← বিকৃতি
 - ... প্রীড়ন ধ্রুবক ।···(৪৫) ইহা সকল রকম বিক্লভিতে প্রয়োজ্য।
 বিক্লভি

এই গ্রুবক দিয়া স্থিতিস্থাপকতা মাপা যায় বলিয়া ইহাকে পদার্থের স্থাপিতাক্ষ (Modulus or Co-efficient of elasticity) বলে। ইহা পীড়নের এককে মাপা হয় এবং এক বর্গ সেন্টিমিটারে ভাইন বা এক বর্গ ইঞ্জিতে পাউণ্ড ঘারা প্রকাশিত হয়। একক বিক্বতি ঘটাইতে যে পীড়নের উদ্ভব হয় ভাহাকেও স্থাপিতাক্ষ বলে। পূর্বে হকের নিজের ভাষায় নিয়মটি এইরপ ছিল বিস্থৃতি ২ বল। এই স্থাপিতাক্ষ পদার্থের প্রকৃতি, ভাগ ও পীড়নের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

১১৩। রবার ও ইস্পাতের শ্বিভিন্ধাপকতাঃ দ্বাণিতাৎ — <u>পীড়ন</u>।
বিক্বতি
স্বতএব নির্দিষ্ট পরিমাণ বিক্বতি উৎপন্ন করিতে যত বেশী পীড়নের উত্তব হইবে
স্বর্ণাং যত বেশী বাহ্নিক বল লাগিবে শ্বাণিতাৎ তত বেশী হইবে। স্কামরা

পরীকা দারা জানিতে পারি যে একই আকার ও দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট রবারের ও ইম্পাতের দণ্ডের একই পরিমাণ বিস্তৃতি ঘটাইতে ইম্পাত দণ্ডের উপর অনেক বেশী বল প্রয়োগ করিতে হয়। অতএব ইম্পাতের স্থাপিডান্থ রবারের চেয়ে অনেক বেশী অর্থাৎ ইম্পাত ধুব বেশী দ্বিভিস্থাপক, রবার তডটা নয়।

১১৩ (ক) হতেকর নিয়মের সাহাযের স্থাং তুলার অংশাক্ষম (Graduation): একটি স্থাংতুলা লম্বভাবে ঝুলাও। বধন স্থাংয়ের শেষ প্রাপ্তে কোন ভার থাকিবে না তধন নির্দেশক কাঁটার অবস্থানে দাগ দাও। ইহা তুলার দূত্য ০ দাগ। একটি ২০ পাউও ওজন কড়ায় ঝুলাও। স্থাং নীচের দিকে বিস্তৃত হইবে। কাঁটার নৃতন অবস্থানে দাগ দাও। ইহা তুলার ২০ পাঃ ওজনের দাগ। ছকের নিরম অন্থারে বিস্তৃতি ৹ বল অর্থাং সমান বল (ওজন) সমান বিস্তৃতি উৎপন্ন করে। অতএব ০ দাগ হইতে ২০ দাগ পর্যন্ত স্থানকে ২০ সমান অংশ ভাগ করিলে প্রভ্যেক দাগ ১ পাঃ ওজন নির্দেশ করিবে। স্কেলটিকে ১, ২, ৩০০০২০ অংশান্ধন কর। বিশ দাগের নীচেও সমান অংশ দাগ কাটিয়া যে কোন ওজনের স্কেল তৈয়ার করা যায়। এথানে মনে রাখিতে হইবে যে, যে ওজনের স্কেল হইবে তাহার সর্বোচ্চ ওজন স্থাংএর স্থিতিস্থাপক গণ্ডীর মধ্যে থাকিবে।

১১৪। বিভিন্ন স্থাপিতাক্ক: বিকৃতি যত রকমের, স্থাপিতাক তত রকমের: (क) আয়েতন-বিকৃতির স্থাপিতাক (Modulus of Vol. Elasticity): মনে কর কোন পদার্থের উপর সর্বত্র এক একক বর্গক্ষেত্রে (sq. cm) p ডাইন বল লম্বভাবে ক্রিয়া করে এবং মনে কর পদার্থের প্রাথমিক আয়তন - V, আয়তনের পরিবর্তন বা বিকৃতি - v.

 \therefore প্রতি একক **আ**য়ন্তনে বিক্নতি – $\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{V}}$

... (স্থিতিস্থাপক গণ্ডীর মধ্যে) আয়তন-বিস্কৃতির স্থাপিতাক $-\frac{p}{v} - \frac{p}{v} \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$ ভাইন/দেটিমিটার $^{\circ}$ বা পাউগু/ইঞ্চি $^{\circ}$...(8৬)

(খ) আকারের বিকৃতি ও (গ) দৈর্ঘ্যের বিকৃতি স্থাপিতান্ধ—ইহাদের বিষয় 'কঠিন পদার্থের বিশেষ গুণের' অহচেদে বলা হইয়াছে।

১১৫ ৷ কঠিন পদার্থের বিশেষ গুণ (Special Properties): কঠিন পদার্থের নিম্নলিখিত বিশেষ গুণগুলি দেখা যায়: (ক) কঠিনের নির্দিষ্ট আয়তন ও আকার আছে। (ধ) কাঠিন্য (Hardnes): ক পদার্থ যদি ধ পদার্থের গায়ে আঁচড় কাটিতে পারে তবে ক পদার্থকে থ পদার্থের চেয়ে ৰুঠিন বা শক্ত বলা হয়। হীরা স্বচেয়ে শক্ত পদার্থ কারণ ইহা স্ব কঠিন পদার্থের গায়ে আঁচড় কাটে। সংকর বা থাদ-মেশানো ধাতু (allo3) বিশুদ্ধ ধাতু অপেক্ষা শক্ত হয় সেজগ্ৰ গহনা বা মুদ্রা তৈয়ার করিতেবিশুদ্ধ দোণা ও রূপার সঙ্গে তামার খাদ দেওয়া হয়। (গ) ভকুরতা (Brittleness): হাতুরির ঘা দিলে কতক পদার্থ সহজেই ভানিয়া যায়। কাচ, বরক অত্যন্ত ভঙ্গপ্রবণ। সীসা বা তামার এইরূপ গুণ নাই। কাচ. ইম্পাতকে গ্রম করিয়া হঠাং ঠাণ্ডা করিলে খুব শক্ত ও ভঙ্গুর হয়। প্রক্রিয়াকে Tempering বলে। ইহাকে আবার গরম করিয়া ধীরে ধীরে শীতল করিলে ইহার ভঙ্গুরতা কমিয়া যায়। এই প্রক্রিয়াকে কোমলায়ন (Annealing) বলে। (ষ) ঘাতসহনশীলতা (Malleability): এই গুণের জন্ম কতকগুলি কঠিন পদার্থকে ঘা দিয়া খুব পাতলা পাতে পরিণত করা। যায়। বিশুদ্ধ দোণা ও সীদা অতাম ঘাতদহ, তিন্দক্ষ দোণার পাত পর পর রাখিলে মাত্র এক ইঞ্চি মোটা হয়। উত্তাপ বাড়াইলে এই গুণ বৃদ্ধি পায় সেইজ্ঞ লোহাকে উত্তপ্ত করিয়া পিটান হয়। (ঙ) প্রাসার্যভা (Ductility): এই গুণের জন্ম কতকগুলি কঠিন পদার্থকে টানিয়া দক্ষ ত'রে পরিণত করা যায়। প্লাটনাম এত নমনীয় যে ১৪০টী প্লাটনাম তার পাশাপাশি রাখিলে একটি পশম স্থভার মত মোটা হয়। কাচ, স্ফটিক (quartz) উত্তাপে নরম করিয়া দরু তারে পরিণত করা হয়। (চ) আকারের দ্বিভিন্থাপকভা (Elasticity of shape or Rigidity):-

(১) কেবল কঠিন পদার্থেরই নির্দিষ্ট আকার থাকে দেইজন্ম কঠিন পদ র্থেরই আয়ত্তন-বিক্বতি না ঘটিয়া আকারের বিক্বতি ঘটিতে পারে।

মনে কর ABCD একটি আয়তক্ষেত্রিক (rectangular) পদার্থ। ইহার তল bC টেবিলের উপর দৃড়ভাবে আবদ্ধ। মনে কর AD তলের প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে p বল স্পর্শকভাবে (tangentially) ক্রিয়া করিয়া AD তলকে A'D' অৰম্বানে লইয়া আদে। তথন ABCD আয়তকেত্ৰ A'BCD' রম্বদে পরিণত হয় কিন্তু ABCDর আয়তন ও A'BCD'র আয়তন সমান কারণ AA' - DD' অর্থাৎ

পদার্থের আমন্তনের পরিবর্তন না হইয়া আকারের পরিবর্তন হয়। মনে কর LABA' = θ = LDCD', AA' = x = DD' এবং AB = b. পীড়ন — প্রযুক্তবল — p। আকার বিক্ষতি ϕ কোণ দিয়া মাপা হয়। এই কোণকে ক্ষন্তন কোণ (angle of shear) বলে। ... আকার-বিক্ষতি = ϕ = tan ϕ (: ϕ যুব

অর্থাৎ গুই তল AD ও BC একক দ্বরে থাকিলে যতটা সরে তাহাই হইল আকার বিকৃতি।

(২) বিভিন্ন আকার-বিক্কৃতি: কঠিন পনার্থ (ক) বাঁকাইয়া (bending or by flexure), (য়) ঘুরাইয়া বা মোচড় দিয়া (twisting or by torsion), (য়) টানিয়া (stretching or by tension) ইহার আকার-বিকৃতি ঘটান য়য় । দৃয়য়য় (কার কার তকা বা নগু বল প্রয়ের্যে বাঁকিয়া য়য় । বল সরাইলে পূর্ব অবয়য় ফেরে । ঘড়ির প্রীং, ধরুক, গাড়ীর প্রয়াং—বাঁকান স্বিতিয়াপকতার উদাহরণ। (ব) ঝুলান তারে একটি বল বাঁধিয়া বলকে ঘুরাইয়া ছাড়িয়া দিলে ইহা কয়েরবার পাক বাইয়া পূর্ব অবয়য় ফিরিয়া আসে । চৌম্বক বল, তড়িৎ বল মাপ করিবার জন্ম তারের এই গুণের ব্যবহার করা হয় । (য়) তার বা রবারকে টানিলে বড় হয় ।

১১৬। ইয়াংস ছাপিডাল্প (Young's Modulus): এমন কঠিন পদার্থ হাহা দৈর্ঘ্যে থুব বড় যথা সক তার বা দণ্ডের এক প্রান্ত আবদ্ধ করিয়া অপর প্রান্তে ভার চাপাইয়া উহাকে লখালম্বি টানিলে উহার দৈর্ঘ্য-বিকৃতি খুব কেম হয়। আইরূপ

স্থাপিতাম্বককে Young's Modulus বলে। মনে কর L দৈর্ঘ্য ও A প্রস্থাচ্ছেদ (cross section) বিশিষ্ট ভারের উপর P বল ক্রিয়া করিয়া উহার দৈর্ঘ্য । পরিমাণ বাড়াইয়া দেয়। অতএব দৈর্ঘ্য-বিকৃতি (Longitudinal strain) — প্রতি একক দৈর্ঘের বিকৃতি — I/L

দৈৰ্ঘ্য-পীড়ন — প্ৰতি একক ক্ষেত্ৰফলের (area) উপর বল — $rac{P}{2r^2}(r- egin{subarray}{c} P \end{array}$

.*. ইয়াংস স্থাপিতান্ধ — দৈখ্য পীড়ন — $\frac{\pi r^2}{l/L}$ — $\frac{PL}{\pi r^2 l}$ ডাইন/বর্গ সে: মি: " (স্থিতিস্থাপক গণ্ডীর মধ্যে) বা পাউণ্ড/ইঞ্চিং···(৪৮)

১১৭। **ইয়াংস স্থাপিতান্ধ নিরূপণঃ (**ক) যে পদার্থের স্থাপিতান্ধ নিরূপণ করিতে হইবে সেই পদার্থের তুইটি লম্বা সমান মোটা তার A ও B একই



জায়গা C হইতে পাশাপাশি ঝুলান হয়। (३) A তারের শেষ প্রান্থে একটি নির্দিষ্ট ভার W দেওয়া হয় যাহাতে উহা কুচকাইয়া না থাকে। ইহাতে S একটি স্থির স্কেল থাকে। B তারে একটা Vernier V থাকে। Vernierটি স্কেলের গা বরাবর চলিতে পারে। B তারের নিম্নপ্রাপ্তে ভার চাপানর জন্ম K ব্যবস্থা থাকে। A তারের নিম্নপ্রাপ্তে ভার চাপানর জন্ম K ব্যবস্থা থাকে। A তারের নিম্নপ্রাপ্তে ভার চাপানর জন্ম K ব্যবস্থা থাকে। A তারের নিম্প্রাপ্ত আধিয়া B তারের দৈর্ঘ্যের বিকৃতি মাপা হয়। সেইজন্ম A তারকে শির্দিষ্ট তার (reference wire) বলে এবং B তারকে পরীক্ষাধীন (experimental) তার বলে। (গ) প্রথমে প্রয়োজনমত ভার দিয়া তুই তারকে সোজা করা হয়, যাহাতে তারে কোন কুচকানো না থাকে। (ঘ) B তারের Vernierটি সরাইয়া স্কেলের পাশাপাশি রাখ,

স্বেলে Vernier এর O শৃষ্ম দাগের পাঠ লও। (ঙ) বিলম্ব-বিন্দু ইইতে Vernier এর শৃষ্ম পর্বৃদ্ধ B তারের দৈর্ঘ্য মাপ। তারের প্রভ্যেক স্থানে সমকোণে ছইবার জ্ব-গেঙ্গ দিয়া ব্যাস মাপ। এইরূপ তারের বিভিন্ন স্থানে ব্যাস বাহির করিয়া গড় ব্যাস বাহির কর। গড় ব্যাসকে ছই দিয়া ভাগ করিয়া ব্যাসাধ (r) বাহির কর। (চ) তাবের প্রস্তুচ্চেদের ক্ষেত্রফল - xr2 বর্গ: দে: মি:। এখন প্রস্থাচ্ছদের ক্ষেত্রফলকে তারের প্রব্যের (material) সহন পীড়ন (breaking stress) निया अन कतित्न महन ভाর (breaking weight) পাওয়া याहेर्द। (১১৮ অমুচ্ছেদ) কার্যতঃ B তাবের প্রান্তে Kতে সর্বোচ্চ ওন্সন কোনমতেই এই সহনভারের অর্ধেকের বেশী রাধা হয় না। ইহাই হইল শ্বিভিস্থাপকতার সীমা। (ছ) B তারের শেষে Kতে পর পর একই ওজনের বার্ট্থারা (মনে কর অর্ধ কিলোগ্রাম) চাপাইয়া ঘাও এবং প্রভাক বারের Vernierএর O ডিগ্রির সরণ লিখিয়া রাখ। এই সরণই ভাবের দৈর্ঘা বিক্তির মাপ। অন্ততঃ পাঁচবার এইরূপে ভার চাপাও। প্রত্যেক বার Vernierএর O ডিগ্রির সরণ লিথিয়া রাখ। (জ) এইবার এক এক করিয়া ভার নামাইয়া যাও এবং প্রত্যেক বার Vernierus () ডিগ্রিব দরণ লিখিয়া রাখ। Vernierus তুই প্রস্থ পঠন (reading) মিলিবে, যদি না মিলে তবে বুরীবে B তার স্থিতি-স্থাপকতার **গণ্ডী**ব বাহিরে গিখাছে। এক**ই** ভারের জন্ম বিক্ব**তির গড় বাহি**র কর। মনে কর তারের বৈধা-L দে: মি:, গড় ব্যাদার্থ-r দে: মি:, গড় বিক্তি-। সে: মি:, গড় ভার (load) = M - গ্রাম।

় ইয়াংস স্থাপিতার (Y) $\frac{M\rho}{\pi r}$ L ডাইন প্রতি বর্গ দেণ্টিমিটার ে(৪৯)। তুইটি তার একই পদার্থে গঠিত বলিয়া উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধিতে
উহাদের হ্রাস-বৃদ্ধি সমান হইবে। বিভিন্ন পদার্থের তার লইয়া উপরোক্ত প্রক্রিমায়
বিভিন্ন পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা তুলনা করা যায়। একই বিকৃতি উৎপন্ন করিতে
ফি ইম্পাতের তারের ১০ কিলোগ্রাম ভার দরকার হয় তবে একই প্রকারের
ডামার তারের ৬ কিলোগ্রাম, পিতলের তারের ৪°৫ কিলোগ্রাম, প্রাটিনাম
তারের ৮ কিলোগ্রাম দরকার হবে, স্বভরাং ইম্পাত তামার চেয়ে ১°৭ গুণ
স্থিতিস্থাপক।

১১৮। সহনভার (Breaking Weight): ভার ক্রমশ: বাড়াইলে বিক্তি বাড়িয়া হাইবে। ভার খুব বেনী বাড়াইতে থাকিলে ভারের একটি মানে

তার স্থিতিস্থাপকতার গণ্ডীর সীমা অতিক্রম করিয়া ছিঁডিয়া যাইবে। এই অবস্থায় ভারের মানকে বলে সহনভার। ইহা তারের সংশক্তির (Tenacity) মাপ। একক প্রস্থাচ্ছেদের (unit cross-section) তারের সহন ভারকে সহনপীড়ন (Breaking Stress) বলে; স্বতরাং কোন তারের সহনভার – সহন

১১৯। ছেকের নিয়মের সভ্যতা নিম্নপণঃ যদি ভারকে কোটি (ordinate) ও বিকৃতিকে ভুজ (abscissa) স্থির করিয়া লেখ (graph) টানা হয় তবে স্থিতিস্থাপক গণ্ডীর মধ্যে লেখটি সরলরেখা হইবে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে ছকের নিয়ম সত্য। যখন তারে কোন ভার থাকে না তখন তার বিকৃতি শৃক্ত হয় এবং লেখ মূলবিন্দু (origin) দিয়া অতিক্রেম করে।

图象: 1. A copper wire 2 metres long and 0.5 mm in diameter supports a mass of 3 Kgm and is thereby stretched by 2.338 m.m. Calculate Y. (C. U. 1942)

 $Y = \frac{Mg}{\pi r^3 l} = \frac{9 \times 30 \cdot 0 \times 30 \times 3 \times 3 \times 30}{\pi \times (.026)} = 32.3 \times 30.3$ ডাইন'বর্গ সে: মি: ।

১২০। কঠিন পদার্থে আনবিক গতিঃ নিম্নলিখিত ঘটনা হইতে ইহা প্রমাণিত হয়:—(১) উর্দ পাতন (Sublimation): ঘরের এক কোণে কর্পূর বা কপ্তরী রাখিলে উহাদের গন্ধ অপর কোণে পাওয়া যায়। অল্ল উত্তাপে আওডিন উপিয়া যায়। অপুগুলি গতিশীল বলিয়া এইরূপ হয়। (২) ভাপে সম্প্রাসারণ: তাপ দিলে অপুগুলির গতি বৃদ্ধি হয়, ইহারা বেশীদ্র যাতায়াত করে; কাজেই কঠিন পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি হয়। (৩) ব্যাপন (Diffusion): দন্তা ও সোণার পাত গায়ে গায়ে কয়েক মাস লাগাইয়া রাখিলে দন্তার পাতের মধ্যে সোণার কণিকা দেখিতে পাওয়া যায়। অপুর গতির জন্তা এইরূপ হয়।

প্রেশ্ব

1. State Hooke's Law and define the terms:—Stress, strain, elastic limit, and breaking strength A plank supported at the ends

bends 2 inches when a load of 50 pounds is placed at its middle point. How much will it bend under a load of 75 pounds? What load will be required to bend it 3.5 inches? (C. U. 1948)

2. Define Young's Modulus of elasticity. How would you determine Young's Modulus for a steel wirs?

(C. U. 1932, '36, '38, '42)

- 3. What properties are particularly possessed by liquids and not by solids? What characteristics has a gas which neither liquids nor solids possess? How do you explain this? (C. U. 1940)
- 4. Explain the terms: Elasticity, perfectly clastic body, perfectly rigid body, stress, strain clastic limit, breaking stress.

(C. U. 1942, '47)

উদ্স্থিতি বিস্থা (Hydrostatics)

.১২১। ভরত্তের বিশিষ্ট গুণঃ (ক) ইহার নির্দিট আয়তন থাকে কিন্তু নির্দিট আফার থাকে না। (খ) কোন পাত্রে না রাথিলে ইহা নীচের দিকে গড়াইয়া চলে। (গ) স্থির তরলের উপরতল সব পাত্রেই অহুভূমিক হয়। (ঘ) তরল সমতলপ্রবণ (A liquid seeks its own level)। (ঙ) তরলের উপরে প্রযুক্ত চাপ সর্বত্র সমভাবে সঞ্চারিত হয়। (চ) তরলের তলটান (surface tension), কৌশিকত্ব (capillarity) গুণ আছে। আমরা এই গুণগুলির বিশাদ আলোচনা করিব।

১২২। প্রবহমান জব্য (Fluid): যে পদার্থ যে কোন দামান্ত বল প্রয়োগে আকার পরিবর্তনে বাধা দেয় না তাহাকে প্রবহমান পদার্থ বলে। ইহারা পাত্রের আকার ধারণ করে। ইহাদের কোন পাত্রে ধরিয়া না রাখিলে প্রবাহিত হয়। তরল ও গ্যাদ উভয়কেই Fluid বলে। তরল কেবল নীচের দিকে প্রবাহিত হয়, গ্যাস চারিদিকে প্রবাহিত হয়। গ্যাস অপেকা তরল বেশী হাল্কা, সংনম্য (compressible) ও প্রসারণশীল (expansible).

' ১২৩। তর্দের চাপ (Pressure of a liquid): প্রীক্ষা: (ক) একটি ছুই মুখ খোলা নলের নিয়ম্ধ হাতের উপর রাখিয়া সোজাভাবে

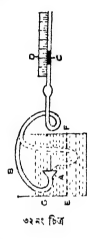
নলটিকে ধর। নলে জল ঢাল। হাতের উপর জলগুছের ওজনের সমান নিয়ম্থী বল অন্থন্তব করিবে। জলের নির্গমন বন্ধ করিবার জন্ম হাত দিয়া একটি সমান উর্ধ ম্থী বল প্রয়োগ করিতে হইবে। হাতের উপর জলের মোট নিয়ম্থী বলের মানকে জলের ঠেল বা চাপ (Thrust বা Pressure) বলে। (ধ) জলপূর্ণ একটি পাজের পার্বেও তলায় কতকগুলি ছিদ্র করিলে জল ছিদ্র দিয়া পাজের গাজের অভিনম্ব অভিমুখে (normal to the sides of the vessel) নির্গত হইবে। জলের নির্গমন বন্ধ করিবার জন্ম ছিদ্রগুলি কাঠের টুকরা দিয়া ঢাকিয়া বাহির হইতে বলপ্রয়োগ করিতে হইবে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে পাজেম্ব তরল পদার্থ সাম্য অবস্থায় পাজের গাজে যে কোন বিন্দুতে লম্বভাবে বল প্রয়োগ করে। এই মোট অভিলম্ব বলকে তরলের ঠেল বা চাপা বলে। কোন বিন্দুর চারিপাশে একক মাজা ক্ষেজের (unit area) উপর ভরল যেটুকু অভিলম্ব বল প্রয়োগ করে তাহাকে চাপের মাজা বলে (Intensity of pressure is force per unit area)। যদি মোট চাপ P মোট ক্ষেজফল শীর উপর সর্বজ্ঞ সমভাবে (uniformly) ক্রিয়া করে তবে কোন বিন্দুতে চাপের মাজা — মোট চাপ দ্রাট চাপ দ্রাট কাপ দ্রাট চাপ দ্রাট কাপ করে তাহাকে চাপের মাজা করে তবে কোন বিন্দুতে চাপের মাজা — মোট চাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট চাপ দ্রাট কাপ করে তবে কোন বিন্দুতে চাপের মাজা — মোট চাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ করে তবে কোন বিন্দুতে চাপের মাজা — মোট চাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ করে তবে কোন বিন্দুতে চাপের মাজা — মোট চাপ দ্রাট কাপ দ্রাট কাপ দ্রাট চাপ

১২৪। **তরল পদার্থের মধ্যস্থ** কোন বিন্দুর উপর চাপঃ এই চাপের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য থাকে:

(क) বিন্দুর উপর চারিদিক হইতে চাঁপের সমত। (Equality of pressures at a point in all directions): তরল পদার্থ ইহার মধ্যত্ব যে কোন বিন্দুর উপর নিম্নদিক, উধাদিক, পার্যদিক-সর্বদিক হইতে চাপ প্রয়োগ করে। এই চাপগুলি যে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে পরস্পর সমান। নৌকার পার্যে ও তলায় অনেকগুলি ছিন্ত করিলে এই সব ছিন্তু দিয়া জল নৌকার ভিতর প্রবেশ করে—এই ঘটনা তরলের সর্বদিকে চাপের প্রমাণ করে।

পরীক্ষা: একটি কাচকুপী Aর মুখে একটি পাতলা রবার পাত টান করিয়া বাঁধিয়া দাও। রবারের নল Bর সাহায্যে কুপীটিকে একটি সরুরক্ষ বিশিষ্ট কাচনলের সঙ্গে যোগ কর। এক ফোঁটা রঙিন জল C কাচনলের ভিতর রাখিলে উহার গতি চাপের মান নির্দেশ করিবে। কারণ রবারের পাতের উপর আঙ্গুল দিয়া চাপ দিলে নল মধ্যস্থ বায়ু সঙ্গুচিত হইবে এবং রঙিন জল ডানদিকে সরিয়া ঘাইবে এবং আঙ্গুল সরাইলে অর্ধাং চাপ কমাইলে জল বাম দিকে সরিবে। কচেনলটিকে ভূ-সমান্তরালে রাখা হয়। ইহার পার্যে একটি

কেল D লাগান থাকে। একটি জলপূর্ব গভীর পাত্র G
লও। কাচকুপীর মুখটি নীচু করিয়া জলের মধ্যে ডুবাও।
জলেব উপচাপে রবারের পাতের উপর পড়ে, রঞ্জিন
জলেব কোঁটা ডান দিকে সরিয়া যার্চা। একই গভীরতায়
বাখিয়া কুপীটির মুখ যে কোন অভিমুখে—নীচু দিকে,
পার্যাদিকে, উচুদিকে ঘোরাও। দেখিবে রঙ্গিন জলেই কোঁটা
স্কেলের প্রায় এক জায়গায় দ্বির থাকে। অথাথ একই
গভীরতায় কোন একটি বিন্দুর উপর চাপ সর্বদিক
হুইতে সমান হয়। চাপগুলি স্মান ও বিপ্রীত্ম্থা
হয় বলিয়া ইহার। প্রস্পারকে প্রশ্মিত করে; বিশ্বটি
সামা অবস্থায় থাকে। এক দিকে যদি বেণী চাপ হইত



ভ্রে তরল উচ্চ চাপ হইতে নিম্নচাপের দিকে প্রবাহিত হইত।

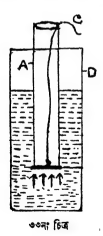
(গ) একই অনুভূমিক তলে এগাং একই গভীরভায় সকল বিন্দুতে চাপ সমানঃ

প্রীক্ষা—কুপীটর মুধ একই গভীরতাথ (মনে কর EF অফুভূমিক তল ববাবর) বিভিন্ন বিন্দৃতে বিভিন্ন দিকে রাখিলে রিদন জলের কোঁটা এক জায়গায় থাকে।

(গ) **চাপ গভারতার সমানুপাতিক হয়** ঃ বতই তরলের উপরতল ছইতে কোন বিন্দুর গভীরত। বাড়ে ততই সেই বিন্দুতে তরল পদার্থের ওজন ৰাড়ে স্বতরাং চাপও বাড়ে।

পরীক্ষা—কুপীটি যতই জলের মধ্যে ডুবাইবে তত্তই রঞ্চিন জলের ফোঁটা ডান্দিকে স্রিয়া ঘাইবে। অর্থাং গভীরতা যতই বাড়িবে তত্তই তর্লের হাপ বাড়িবে।

- (ঘ) চাপ তরল পদার্থের ঘনাঙ্কের সমানুপাতিক হয়: তরল পদার্থ যত ঘন হয় একই গভীরতায় তার ওজনও তত বাড়ে স্ত্তরাং চাপও তত বাড়ে। ১২৭ (ক) অহুচ্ছেদের পরীক্ষায় কুপীট বিভিন্ন তরল পদার্থ থা পারদ, গ্লিদারিণ, জল ও কোহলে উপরতল হইতে তিন ইঞ্চি গভীরতায় ড্বাও। দেখিবে জলের ফোটা পারদে স্বাপেক্ষা বেশী ডান দিকে স্রিবে, কোহলে স্বাপেক্ষা কম স্রিবে কারণ পারদের খনাঙ্ক স্বাপেক্ষা বেশী, কোহলের ঘনাঙ্ক স্বাপেক্ষা কম।
- (উ) উপচাপ (Buoyancy): দ্বির অবস্থায় তরলের মধ্যে যে কোন বিন্তুতে যেমন উপর হইতে লম্বভাবে নীচের দিকে চাপ পড়ে তেমন নীচ হইতে উপর দিকে লম্বভাবে সমান চাপ পড়ে। এই উপর দিকের চাপকে উপচাপ বলে। কোন থালি পাত্রের (যেমন থালি কলসী) বন্ধ প্রান্ত জলে ড্বাও। জলের উর্ধাচাপ উহাকে উপর দিকে ঠেলিয়া দিবে। উহাকে জ্বোর করিয়া জলের মধ্যে ধরিয়া রাখিতে হয়। উহাকে ছাড়িয়া দিলে জলের উর্ধ্চাপের জন্ম লাফাইয়া উঠে। যতই জলের মধ্যে পাত্রকে ড্বান যায় তত উর্ধ্বাপ বাড়ে, তত বেশী জোরের সঙ্গে উহাকে ধরিয়া রাখিতে হয়। খালি



পাত্রকে পারদে ডুবাইলে উহাকে বেশী জোরের সক্ষেধরিয়া রাখিতে হয় কারণ পারদের ঘনান্ধ জলের চেয়েবেশী বলিয়া উহার উপর পারদের উর্ধাচাপঞ্জবেশী হয়।

(চ) কোন বিন্দুতে তরলের উর্ধচাপ ও নিম্নচাপ সমান:

পরীক্ষা—একটি ছই মুখ খোলা খালি চোঙ A. .
লও। ইহার নীচের ঘদা মুখে আংটাযুক্ত টিনের
একটি পাতলা রেকাবি (disc-B) ভালভাবে লাগিয়া
থাকে। আংটায় একটি স্থতা C বাঁধিয়া চোলের মধ্য
দিয়া রেকাবিকে টানিয়াধর। অপর একটি পাক্র

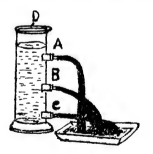
D জলপূর্ণ কর ব চোঙকে উপরোক্ত অবস্থায় রেকাবিক্ষ ধরিয়া D পাত্তের

জলের মধ্যে পাড়াভাবে থানিকটা ড্বাইয়া স্তা ছাড়িয়া দাও। B রেকাবি ফলের মধ্যে পড়িয়া যায় না; কেন? A চোঙের ভিত্তর জল না থাকায় রেকাবির উপরে জলের কোন চাপ থাকে না, কেবল বাতাদের চাপ থাকে। কিন্তু রেকাবির নীচে জলের উর্দ্বিথী চাপ উপরের দিকে ঠেলা দেয়। দেইজন্ম রেকাবি চোঙের মুথে আটকাইয়া থাকে, পড়ে না। এগন চোঙে রিন্দিন জল ঢাল। য়থন চোঙের ভিতরের রিন্দিন জলের তল বাহিরের জলের একই তলে আদিবে তখন রেকাবিধানি আপনিই খুলিয়া য়াইবে কারণ এই অবস্থায় রেকাবির নীচের তলায় জলের উর্দ্বিণ ও উপর তলায় জলের নিম্নচাপ সমান হয় এবং এই নিম্নচাপ আবাব রেকাবির উপব জলন্তজ্বের ওজনের সমান। রেকাবি নিজের ভারের জন্ম পড়িয়া য়ায়: অতএব উর্ধ চাপ — কিন্দ্রচাপ — জলন্তক্তের ওজন।

্ছ) .পার্শ্বচাপ (Lateral Pressure): তরল পদার্থ পাত্তের তলায় যেমন চাপ দেয় ইহা পাত্তের পার্থদেশে তেমন চাপ দেয়। এই চাপকে পার্শ্বচাপ বলে। মাটির কলদীর গায়ে ছিন্ত করিলে পার্শ্বচাপের জন্ম জল পড়ে।

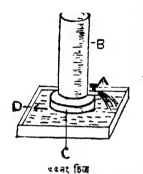
পরীক্ষা—একটি লম্বা চোঙ Dর গায়ে উপর হইতে পর পর তিনটি ছিদ্র

A, B C করিয়া ছিত্রগুলি ছিপি দিয়া
আঁটিয়া দাও। চোঙকে জলপূর্ণ কর। ছিপিগুলি
একসঙ্গে খুলিয়া দাও। পার্যচাপের জন্ম দব
ছিত্র দিয়া জল বাহির হইবে। কিন্তু উপরের
ছিত্র A অপেকা নীচের ছিত্র C দিয়া বেশী
জোরে জল বাহির হইবে। অতএব জলের
গভীরতা যত বাড়ে নিয়চাপের ন্যায় পার্যচাপও
তত্ত বাড়ে।



৩৪নং চিত্ৰ

পরীক্ষা—তর্গদৈশের কাছাকাছি একটি প্যাচকল (A) যুক্ত একটি লম্ব। পাত্র (B) লগু। পাত্রটি জলপূর্ণ কর। তৎপরে একটি বড় কর্কের (C) উপর পাত্রটি সোজাভাবে রাখিয়া কর্কটি D পাত্রের জলে ভাসাইয়া দাও। পাাচকল বন্ধ থাকিলে পাত্রের গায়ে সর্বত্র বহিম্থী চাপ পড়ে এবং একই গভীরতায় উহারা পরস্পর সমান ও বিপরীত হওয়াতে প্রশমিত (nentralised) হয়। স্থতরাং পাত্রটি জলের উপর নড়ে না। প্যাচকল খুলিলে জল বাহির হয় এবং ঠিক প্যাচকলের



মৃথ Aতে বহিম্পী চাপ কমিয়া যায় কিন্তু প্যাচ-কলের মৃথের বিপরীত বিন্দৃতে জলের বহিম্পী চাপ পূর্বের মতন থাকে। এই চাপের অসমতার জক্ত যে দিকে বেশী চাপ সেই দিকে পাত্রটি সরিয়া যায়।

প্রীক্ষা—Barker's Mill বা Hydraulic Tourniquet—এই যত্ত্বে একটি জলপূর্ণ পাত্ত লম্ব অক্ষের চারিপাশে বিনা বাধায় ঘুরিতে পারে।

ইহার নীচের দিকে ভূদমান্তরাল নল লাগান থাকে। নলগুলির মুখ একই দিকে বাঁকান থাকে। নল দিয়া জল বাহির হইবার সময় সেই দিকের চাপ কম হইয়া যায়। নলের বাঁকের বিপরীত দিকে চাপের আধিক্যের জন্ত পাঁএটি ঘুরিতে থাকিবে।

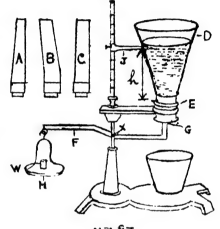
- পাত্রের গাত্রে যে কোন বিন্দৃতে চাপ অভিলম্বভাবে ক্রিয়া করে।
- ([) পাত্রের জলদেশে চাপ তরলের গভীরতার ও তলদেশের ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে। চাপ তরলের মোট পরিমাণের বা পাত্রের আকারের উপর নির্ভর করে না:—

পরীক্ষা — (Masson's Experiment): A, B, C, D চারিটি তুই মূধ ধোলা পাত্র। এই পাত্রগুলিকে Pascalএর পাত্র (vases) বলে। ইহাদের আকার, আয়তন ও উপর ম্থের প্রস্থাচ্ছেদ (cross-section) সমান নয় কিন্তু নিয়ম্থের প্রস্থাচ্ছেদ সমান। পাত্রগুলির নীচের মূথ একটি কার্চ্চণ্ড Eএর মধ্যক্থিত সমব্যাসমূক্ত ছিল্রে পাচ দিয়া বসান যায়। F লিভারের (বা তুলা দণ্ডের) এক প্রান্তে একটি চাকতি G ও অপর প্রান্তে একটি পালা H আছে। × হইক লিভারের আলম। এই চাক্তিটি সব পাত্রের নীচের মূথে এমনভাবে জোরে লাগিয়া যায় যে ইহার পাশ দিয়া জল পড়ে না। পাল্লায় ওজন W রাখা হয়। D পাত্রকে কার্চ থণ্ডের ছিল্লের মধ্যে গাঁচি দিয়া বসাও। পাল্লায় স্থবিধান্ধনক ওজন রাখ। G চাক্তিটি

ছিদ্রের মুখে জোরে লাগিয়া যায়। পাত্রে জল ঢালিয়া যাও যতক্ষণ পর্যন্ত জলের চাপে চাক্তি নামিয়া না যায়। এই অবস্থায় J নির্দেশক-কাঁটা (pointer) সরাইয়া জলের উপর তলের গায়ে লাগাও। D পাত্র উঠাইয়া পর পর A, B, C পাত্র E কার্চ-পণ্ডের ছিদ্রের উপর রাখ। পাল্লায় ওঙ্গন একই রাখিয়া উপরোক্ত প্রক্রিয়ার পুনরা-

বৃত্তি কর। দেখিবে প্রত্যেক বারে একই দাগ পর্যান্ত (একই উচ্চতায়) জলতল পৌছিলে চাক্তিটি নীচে নামিয়া যায় এবং পডিয়া যায়। চাৰিটি পাত্রের আকার ও অংয়কেন বিভিন্ন হওয়ায় উহারা একই

- B



ও৬নং চিত্র

উচ্চতায় বিভিন্ন পরিমাণ জল ধরে কিন্তু চারিটি চাকতির উপর জলের পাত্তেব তলদেশে প্রত্যেক বার একই হয় কারণ চাকভির বর্গফল এক এবং চারিটি পাত্রে জলের গড়ীরতা এক। চাপের পরিমাণ চাক্তির উপর যে জ্বলন্তম্ভ লম্বভাবে (vertically) থাকে তাহার ওন্তরে সমান। অর্থাৎ জলের মোট পরিমাণ বেশী হইলেও চাপের তারতম্য হয় না। এই ঘটনা আপাত দৃষ্টিতে আশ্চর্যাজনক মনে হয় বলিয়া ইহাকে উদ্বৈশ্বভিক ধাঁপাঁ (Hydrostatic Paradox) বলে।



(Pascal's experiment): প্যাক্ষেপ একটি শক্ত কাঠের পিপা A জলপূর্ণ করিলেন। পিপাটি ফাটিল না। তারপর পিপার মাথায় একটি ৬০ ফুট দীর্ঘ দক্ষ নল B লাগাইয়া নল দিয়া ধীরে ধীরে জল ঢালিতে লাগিলেন।
নলটি জলপূর্ণ হইলে শক্ত পিপা ফাটিয়া গেল। নলে যদিও সামান্ত জল ঢালা
হইল তব্ও পিপা ফাটিল কেন? কারণ পিপার তলদেশে চাপের পরিমাণ একটি
জলস্তন্তের ওজনের সমান যাহার ভূমি (base) পিপার তলদেশ ও যাহার উচ্চতা
নলে জলের উচ্চতার সমান

জ্ঞ নিত্র তরন পদার্থের চাপ বলিলে তরন পদার্থ দ্বারা স্পৃষ্ট (touched) কোন তলে চাপের কথা বোঝায়। পাত্রের বাহিরে কোন তলে চাপ পৃথক হয়। টেবিলের উপর কোন জনপূর্ণ পাত্র রাখিলে টেবিলের উপর চাপ ও পাত্রের তলদেশে তরলের চাপ পৃথক হয়।

১২৫। **চাপের পরিমাণ** (Magnitude of Pressure): তরল পদার্থের ভিতর কোন অত্নত্মিক তলে মোট নিম্ন চাপ – সেই তলের উপর তরল পদার্থের যে স্বস্তু লম্বভাবে দাঁড়াইয়া থাকে তাহার ওজন।

মনে কর, A ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি তলকে ρ ঘনান্ধ বিশিষ্ট ফোন তরন পদার্থের উপরতল হ্ইতে h গভীরতায় ডুবান হইল এবং মনে কর দেই স্থানে অভিকর্মজাত ত্বরণ -g.

তরল পদার্থের আয়তন — ক্ষেত্রফন × উচ্চতা — Ah. ... ভর .i/ — আয়তন × ঘনত্ব — Ahp.

- ়. তরদ শুন্তের ওজন $M \times g = Ahpg$. \therefore A তলের উপর মোট নিমূ চাপ = Ahpg.
 - \therefore A তলের কোন বিসুতে চাপ = $\frac{Ahpq}{A}$ = hpg. ...(৫১)
 - ... চাপ উচ্চতা ও ঘনত্বের সমানুপাতিক হয়।
 আমরা জানি কোন বিন্তুতে নিম্নচাপ, উর্ধ চাপ ও পার্যচাপ সমান হয়।
 এই সকল চাপের পরিমাণ = hog.

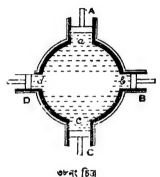
ं যদি বায়ুর চাপ π হয় তবে কোন বিন্দুতে মোট চাপ = π + λ.>g.

১২৬। চাপের সঞ্চরণ (Transmission of Pressure):
শ্যাক্ষেলের নিয়ম: কোন পাজে আবদ্ধ (confined) তরল পদার্থের উপর

যে কোন স্থানে কোন চাপ প্রয়োগ করিলে এই চাপ তরলের মধ্য দিয়া সর্বদিকে সমান হারে সঞ্চারিত হয় এবং সর্বত্ত একক ক্ষেত্রফলে সমান বলের সহিত লম্বভাবে ক্রিয়া করে।

পরীক্ষা-এই নিয়ম প্যাক্ষেল আবিদার করেন। এ ছটি বন্ধু পাত্রের গায়ে

ठातिष्ठि छिख्रक जनताधक (water tight) গতিশীল (movable) পিষ্টন A.B. C. D দিয়া বন্ধ করা আছে। মনে কর हार्तिष भिष्ठेरनत अञ्चरम्ब a, b, c, d। পাত্রটি জলপূর্ণ কর। যে কোন পিইনে চাপ দিলে অন্ত পিষ্টনগুলি বাহিরের দিকে স্রিয়া যাইবে। ইহা ইইতে প্রমাণ হয় ঘে প্রযুক্ত চাপ সর্ব দিকে সঞ্চারিত হয়।°

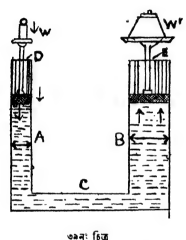


আবার যদি A পিষ্টনে একক ক্ষেত্রফলে প্রযুক্ত চাপ P হয় তবে Aতে মোট চাপ হইবে P×a, B, C 9 D পিষ্টনে মোট প্রযুক্ত চাপ यथा क्रांस $P \times b$, $P \times c$, $P \times d$ হইবে। ইহা হইতে বুঝা যায, প্রযুক্ত চাপ প্রতি একক ক্ষেত্রে সম পরিমাণে সঞ্চারিত হয়।

১২৭। চাপ-প্রোগে বল-রন্ধি (Multiplication of Forces by Pascal's law): মনে কর A ও B ছুইটি জনপূর্ণ ছোট ও বড় চোঙ। ইহাদের প্রস্তুচ্ছেদ যথাক্রমে a ও b (a অপেকা b বড়)। ইহারা দক্ষ নল C দিয়া সংযক্ত। চোঙ ছুইটির মূপে যথাকুমে D ও E জলরোধক পিওন আছে। মনে কর W ওন্ধন ছোট পিষ্টন Dএর উপর রাখা হইল। এই ওন্ধন নিম্নদিকে জ্ঞলের উপর চাপ দিবে। প্যাম্থেলের নিয়মামুস¦রে একক ক্ষেত্রফলের উপর চাপ $-\frac{\mathbf{W}}{a}$ । একই মাত্রা চাপ জলের মধ্য দিয়া সঞ্চারিত হইয়া \mathbf{E} পিইনের প্রতি একক ক্ষেত্রফলে নিম্নদিক হইতে উপর দিকে ক্রিয়া করিবে। স্থতরাং E পিইনে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে চাপ হইবে $\frac{W}{a}$ এবং মোট চাপ হইবে $\frac{W}{a} \times b$ ।

চাপ E পিষ্টনকে উপর দিকে ঠেলিবে। মনে কর জলের সাম্য অবস্থা রাথিতে হইলে অর্থাৎ E পিষ্টনকে স্বস্থানে রাথিতে হইলে E পিষ্টনের উপর W1 ওছন চাপাইতে হইল।

$$\therefore W^{1} = \frac{W}{a} \times b, \text{ at } \frac{W^{1}}{b} = \frac{W}{a} \text{ at } \frac{W}{W^{1}} = \frac{a}{b}. \quad (a \ge 1)$$

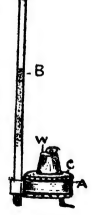


অর্থাৎ b, aএর যতগুণ হইবে W', Wএর ততগুণ হইবে। যদি B পিষ্টনের ব্যাস (2r) A পিষ্টনের ব্যাসের a গুণ হয় তবে Bএর প্রস্থচ্ছেদ Aএর अञ्चलकार विश्व वि ক্ষেত্রফল Aএর ক্ষেত্রফলের ১০০ গুণ হয় তবে Aএর উপর ১দের ওজন চাপাইলে Bএর উপর নিম্নদিক হইতে ১০০ সের বা ২॥০ মণ চাপ পড়িবে।

তরলের উপর একস্থানে

পদার্থের এই প্রকারে ছোট বল প্রয়োগ করিয়া তরল ,পদার্থের অক্সত্র উহার বহুগুণ বল উৎপন্ন করা যায়।

১২৮। উদবৈত্তিক হাঁপর (Hydrostatic Bellows): এই যন্ত্রে একটি মোটা রবারের থলি বা চামরার ইাপরের (A) সঙ্গে দীর্ঘ কাচনল B লম্বভাবে লাগান थारक। थनि ७ नरनत थानिको जनभूर्व थारक। ७ जन চাপাইবার জন্ম থলির উপর পাতলা কাষ্ঠথত C থাকে। নলের ভিতর যে সরু জলগুল্ভ থাকে তুরু তাহার চাপ জলের মধ্য দিয়া সঞ্চারিত হইয়া থলির উপরতলায় উর্ধ চাপ দেয়. নলের প্রস্তুচ্চেদ থলির উপরতলার ক্ষেত্রফলের চেয়ে অনেক কম বলিয়া এই উর্ধ চাপ এত বেশী হয় যে একটা মাছুষ কাষ্ঠথণ্ডের উপর

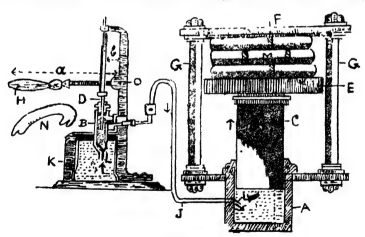


8 • नः **कि**ख

দাড়াইয়া থাকিতে পারে। মনে কর নলের প্রস্থাচ্ছেদ — ১ বর্গ সে: মি:, হাঁপরের প্রস্থাচ্ছেদ — ১০০০ বর্গ সে: মি:। এখন হাঁপরের উপর ১০০ কিলোগ্রাম ওজন বসাইয়া যন্ত্রে এক লিটার (— ১০০০ ঘন সে: মি:) জল ঢালিলে নলে এই জল :০০ সে: মি: ও হাঁপরে '৯ সে: মি: উচু হইবে। ১০০ সে: মি: উচ্চ ও ১ বা: সে: মি: ক্ষেত্রফল এইরূপ জলন্তভের ওজন — ১০০ গ্রাম .'. হাঁপরের নীচে সঞ্চারিত মোট চাপ — ১০০ × ১০০০ গ্রাম কারণ নলে প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে চাপ — ১০০ গ্রাম।

১২৯। ঔদক প্রেস (Hydraulic or Bramah's Press): নীতিঃ তরল পদার্থে অল্প চাপ-প্রয়োগে বহুগুণ বল-বৃদ্ধির নীতির স্থাগে নইয়া এই যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। কাপড়, পাট, ও তুলার গাইট বাধিবার, বীক্ষ হইতে তৈল নিষ্কাশন প্রভৃতি কাজের জন্ম, এই যন্ত্র দিয়া প্রচণ্ড বল উৎপন্ধ করা হয়।

যদ্ধের বিবরণঃ এই যদ্ধে নিম্নলিধিত অংশ থাকে: (ক) A ও B তুইটি লোহার শক্ত চোঙ। Aএব প্রস্থাচ্ছেদ Bএর প্রস্থাচ্ছেদ অপেকা আনেক বেশী।



८) नर हिख

(খ) প্রত্যেক চোণ্ডে লোহার নীরেট (solid) জ্বারোধক গতিশীল শিষ্টন C ও D আছে। C পিষ্টনের মাথায় একটি লোহার শক্ত প্ল্যাটফরম E থাকে। প্লাটফরমের উপরে দিকে একটি শক্ত লোহার পাত F চারিটি লোহার

থামের (G) উপর আটকান থাকে। (৪১নং চিত্রে তুইটি থাম দেখান হইয়াছে) প্লাটফরম ও পাতের মধ্যে যে জিনিবের (M) উপর চাপ প্রয়োগ করা হবে তাহা রাথা হয়। D পিটনকে H লিভারের সাহায্যে উঠান বা নামান যায়। লিভারে আলম্ব (fulcrum) লিভারের শেষ বিন্দু তিতে থাকে। (গ) তুইটি চোঙকে শক্ত নল J দিয়া যুক্ত করা হয়। (ঘ) K একটি জলপূর্ণ চৌবাচচা। (ঙ) L কপাট (Valve) দিয়া জল চৌবাচচা হইতে B চোঙে প্রবেশ করে, L' কপাট দিয়া জল চৌবাচচা হইতে B চোঙে প্রবেশ করে। কপাট তুইটি মাত্র এক দিকে থোলে। (চ) পিটন তুইটিকে সম্পূর্ণ জলরোধক করিবার জন্ম ইঞ্জিনিয়ার Bramah নিম্নলিথিত উপায় উদ্ভাবন করেন: চোঙের গায়ে গর্তু বা খোঁদল করিয়া দেই খোঁদলে মোটা চামড়ার Ω আকৃতির একটি বেট্টনী N রাথা হয়। চামড়াকে তৈলসিক্ত করা হয়। উর্ধ গামী জলের চাপে চামড়ার বেট্টনী একটু ফীত হইয়া পিটনের গায়ে আরও আঁটিয়া বদে। ইহার ফলে বেট্টনীর জলরোধক ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।

কার্যপ্রশালী ঃ (ক) H লিভারের সাহায়ে D পিষ্টনকে উপরে তুলিলে B চোডে চাপ-ছাদ হয়। চৌবাচ্চার জলের উপর থাকে বাহিরের বায়র বেনী চাপ। সেইজ্ঞা জল চৌবাচ্চা K হইতে L কপাট দিয়া B চোঙে প্রবেশ করে। (থ) আবার D পিষ্টনের উপর বল প্রয়োগ করিয়া নীচে নামাইলে B চোঙের ভিতর চাপের বৃদ্ধি হয় সেইজ্ঞা L কপাট বন্ধ হইয়া যায় এবং L' কপাট খুলিয়া যায় এবং জল A চোঙে প্রবেশ করে। এইরূপে D পিষ্টনের প্রত্যেক উর্ধাণিততে (upward stroke) K চৌবাচ্চা হইতে খানিকটা জল B চোঙে প্রবেশ করে এবং পিষ্টনের প্রত্যেক নিম্নাতিতে সেই জল A চোঙে প্রবেশ করে। স্করেং D পিষ্টনের প্রত্যেক নিম্নাতিতে সেই জল A চোঙে প্রবেশ করে। স্করেং D পিষ্টনের উপর প্রযুক্ত চাপ প্যাক্ষেলের নিয়মান্থসারে জলের মধ্য দিয়া সঞ্চারিত হইয়া C পিষ্টনকে নীচে হইতে উপরের দিকে ঠেলিয়া দেয়। A চোঙের প্রস্থচ্ছেদ B চোঙের প্রস্থচ্ছেদ অপেকা জনেক বেশী বলিয়া এই চাপ C পিষ্টনের নীচে বছগুণ বৃদ্ধি পায়। এই চাপের জন্ম প্র্যাটফর্ম ধীরে ধীরে উপরে উঠিতে থাকে এবং উহার উপরিন্থিত জ্ব্যা পাট, তুলা প্রভৃতি পিষ্ট (compressed) হয়। L' কপাট জলের B চোঙে পশ্চাৎ-গমন বন্ধ করিয়া দেয়।

ক্ত শুণ বল পাওয়া যায়:—মনে কর A ও B চোঙের প্রস্থাক্ত দ ঘথাক্রনে – β, এ এবং লিভারের শেষপ্রাস্থে প্রযুক্ত বল – F'। D পিষ্টনের উপর সঞ্চারিত বল – F' স্তরাং লিভারের ঘান্তিক স্থবিধা (mechanical advantage) m

$$\frac{F^2}{F^1}$$
 ক্ষতা (power) বাহ $\frac{a}{b}$ বাহ $\frac{a}{b}$ (মনে কর)

$$\therefore F^2 = m, F^1 = \frac{a}{b} F^1$$

মনে কর C পিষ্টনের উপর মোট উর্ধ বল - F.

$$F = \beta$$
. $\frac{F^2}{a} = \frac{\beta}{a}m$. F^1 ...(49)

$$\cdot$$
 . সমস্ত যদ্রের যান্ত্রিক হুবিধা – $\frac{F}{F^1}$ – $m \cdot \frac{\beta}{\alpha} \cdot - \frac{\alpha}{b} \cdot \frac{\beta}{\alpha} \cdot \cdots$ (৫৪)

অতএক লিভারের উপর সামান্ত বল প্রয়োগ করিয়া C পিষ্টনের নীচে প্রচণ্ড বল উংপল্ল করা যায়। যদি লিভারের বড় বাহু ছোট বাহুর দশগুণ হয় এবং Aএর প্রস্থচ্ছেদ Bএর প্রস্থচ্ছেদ অপেক্ষা ১০০ গুণ হয় তবে C পিষ্টনের নীচে বল অর্থাৎ যান্ত্রিক স্থবিধা (১০×১০০—) ১০০০ গুণ বাড়িবে।

কার্যের পরিমাণ ঃ মনে কর ছোট পিটন D_x দ্রত্ব নামিল $.^*$, $x \times x$ আয়তনের জল বড় চোঙে চুকিবে। এই জলের জন্ত বড় পিটন $C_x \times x$ দ্রত্ব উঠিবে। $.^*$. ছোট পিটনের বারা কার্য — বল x দ্রত্ব — $F^2 \times x$ β

এবং বড় পিষ্টনের উপর কার্য —
$$\frac{\mathbf{F} \times x \times a}{\beta}$$
 — $\mathbf{F}^s \times \frac{\beta}{a} \times x \times \frac{a}{\beta}$ — $\mathbf{F}^s \times x$

়'. ছোট পিষ্টনের কার্য – বড় পিষ্টনের কার্য। .'. শক্তির নিত্যতা এই যদ্মের বেলায় থাটে।

ressure be equal to two atmospheres, if the atmospheric pressure be 1 megadyne (10⁶ dynes). (C. U. 1931)

মনে কর জলের গভীরতা - h.

ৰায়ুর চাপ যথন এক মেগাডাইন তথন h গভীরতায় ভধু জলের চাপ হইবে এক মেগাডাইন। অতএব জলের ঘনত ১ ধরিলে h×৯৮,×১-১০. ... h-১,১৯৩৭ সেন্টিমিটার

2. How much weights can be raised on a large piston of area 20 sq. ft by a force of 20 pounds acting on a piston of area one sq. foot?

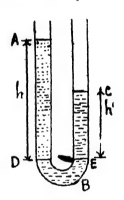
(C. U. 1946)

১৩০। তরল পদিথের সাম্যের সর্ত (Conditions of Equilibrium of liquids): যথন কোন তরল পদার্প কেবল অভিকর্ষ বলের ক্রিয়ায় স্থির অবস্থায় থাকে তথন (ক) ইহার প্রত্যেক অণুর উপর সর্বদিক হইতে সমান চাপ পড়ে বলিয়া ইহা স্থির থাকে এবং (খ) ইহার উপরতল ভ্-সমান্তরাল হয়। যদি কোন অণুর উপর একদিক হইতে বেশী চাপে পড়িত তবে ইহা বেশী চাপের দিকে সরিয়া যাইত সাম্য অবস্থা নই হইত। যদি উপরতল উচুনীচু হইত তবে তরল পদার্থ উচু জায়গা হইতে নীচু জায়গার দিকে প্রবাহিত হইত, সাম্য অবস্থা নই হইত। কৈশিক বলের (Capillary forces) ক্রিয়ায় যথন তরল পদার্থ সাম্য অবস্থার থাকে তথন ইহার উপরতল অমুভূমিক হয় না।

১৩১। যুক্ত পাত্রে (Communicating vessels) ভরদ পদার্থের সাম্যঃ যদি কতকগুলি বিভিন্ন আকার ও আয়তনের যুক্ত পাত্রের কোন একটিতে তরল পদার্থ ঢালা যায় তবে (ক) দবগুলিতেই তরল পদার্থের উচ্চত। একই হয় এবং (থ) তরলের উপরতল দকল পাত্রে একই দমাস্করাল তলে থাকে। এই গুণকে বলা হয় যে ভরল পদার্থ একই ভলে থাকিতে: চায় (A liquid seeks its own level). এইজন্ম গাড়ুতে, বদনাতে বা কেটলিতে ও ভংশলেয় নলে জলের উচ্চতা এক হয়। (গ) যদি দকল পাত্রে ভরল পদার্থের মধ্য দিয়া যে কোন একটি অহুভূমিক তল টানা হয় তবে ঐ তলের উপর দকল বিন্তুতে একই চাপ পড়ে। এই গুণটি বিশেষ ভাবে শ্বরণ রাথিবের্ল।

- '১৩২। একই পাত্রে বিভিন্ন ভরল পদার্থের সাম্যঃ (ক) বিভিন্ন ঘনাক্ষের কভকগুলি ভরল পদার্থ (যাহা পরস্পর মিশে না) একই পাত্রে ঢালিলে উহারা ঘনাক্ষ অহুসারে দাঁড়ায়। সর্বাপেক্ষা ভারী পদার্থ নীচে থাকে, সর্বাপেক্ষা হাল্কা পদার্থ উপরে থাকে। তৃইটি পদার্থের স্পর্শতল (surface of contact) স্মান্তরাল হয়।
- থে) U-আকৃতির নলে তুই তরল পদার্থের সাম্যঃ যদি ছইটি বিভিন্ন ঘনাকের তরল পদার্থ (যাহা পরম্পর মিশে না) ছইটা যুক্তপাত্রে (থথা U-আকৃতির নলে) ঢালা যায় তবে (১) ছইটা তরল পদার্থের উপরতল অহুভূমিক হইলেও একই তলে থাকে না। (২) ছই তরলের স্পর্শতল হইতে প্রত্যেক তরল পদার্থের স্তন্তের উচ্চতা উহাদের ঘনাকের ব্যস্তাহ্বপাতিক হয়।

A, B, D C একটি U-আক্তির নল। ইহার বে কোন বাহুতে থানিকটা পারদ ঢাল। পারদ শুলু ছই বাহুতেই একই উচ্চতায় থাকে। A D বাহুতে লাল ঢাল। মনে কর স্থির অবস্থায় পারদ ও জলের স্পর্শতল Dভে দাঁড়ায় এবং ইহাদের উপরতল যথাক্রমে C ও Aভে দাঁড়ায়। মনে কর Dভে একটি অফ্ডুমিক তল টানিলে উহা অপর বাহুকে Eভে স্পর্শ করে। অতএব Dভে চাপ – Eভে চাপ। মনে কর P – বায়ুর চাপ, ১ ও ১' – জলের ও পারদের



४२ वर हिज

ঘনাৰ, AD=h, EC=h' তবে Dতে চাপ $=P+h\rho g$, Eতে চাপ= $P+h'\rho'g$. $P+h\rho g=P+h'\rho'g$. বা $h\rho=h'\rho'$ \cdot $h'-\rho$ $\cdot (\alpha\alpha)$

অতএব সাম্য অবস্থায় তরল পদার্থের উচ্চতা ও ঘনত ব্যস্তামুপাতিক হয়। মনে রাখিবে এখানে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে চাপ ধরা হইয়াছে। কাজেই নলের প্রস্থাছেদ গণনায় আনে না।

১৩৩। **তরল পদার্থের সামে**য়র দৃষ্টান্তঃ (ক) স্পিরিট লেভেল (Spirit Level): এই যন্ত্রে একটি সামান্ত বাকা কাচ নলে কোহল বা স্পিরিট ও বাতাদের একটি বুদ্বৃদ্ থাকে। যন্ত্রটি পিতলের আধারের মধ্যে রাখা হয়। সম্পূর্ণ অন্তভূমিক তলে যন্ত্রটি রাখিলে বাতাদের বুদ্বৃদ্ ত্ইটি চিহ্নের ঠিক মধ্যথানে থাকিবে। পরীক্ষাধীন তলটি ঢালু হইলে, ঢালের বিপরীত দিকে বুদ্বৃদ্ থাকিবে। কোন তল ঠিক অন্তভূমিক কিনা পরীক্ষা করিবার জন্ত ইংশ বাবহৃত হয়।

থে) জ্বল-লেভেল (Water Level): এই যন্ত্রে একটি ধাতব নলের ছই প্রান্ত সমকোণে বাঁকান থাকে এবং ছই প্রান্তে ছইটি কাচ নল জ্বোড়া থাকে। সমস্ত নলটিকে একটি তেপায়ার (tripod stand) উপর বসান থাকে। নলে রঙিন জল ঢালা হয়। তলটি অফুভূমিক হইলে নলের ছই বাহুতে জলের উপরতল একই অফুভূমিক তলে থাকিবে। এই যন্ত্র দিয়া একটি দাগ-কাটা দণ্ডের সাহায্যে কোন ছই স্থানের তলের পার্থক্য দেখা হয়।

১৩৪। সহরে জল সরবরাহ—নদী, পুকুর বা সরোবর হইতে পালপ করিয়া জল একটি উচ্চয়ানে অবস্থিত আধারে (reservoir) তোলা হয়। আধারের সংক প্রত্যেক বাড়ীর ছোট-বড় নল ঘারা সংযোগ করা হয়। আধারের জলতলের অভিলম্ব উচ্চতার (head of water) উপর জলের চাপ নির্ভর করে। জল উচুস্থান হইতে নল দিয়া নামিয়া একই তলে উঠিতে চেষ্টা করে সেইজ্ঞ ইহাতে চাপ সৃষ্টি হয়। এই চাপেতে প্রত্যেক বাড়ীতে জল সরবরাহ হয়। নলের ও বায়ুর ঘর্ষণ প্রতিরোধের জন্ম জল ঠিক আধারের উচ্চতায় উঠে না। কলিকাতায় জলাধার প্রায় ১০০ ফুট উচ্চ।

연립

- 1. Describe an experimental arrangement to show that water exerts pressure in all directions. (C. U. 1911, '14, '27)
- 2. Explain the term Fluid Pressure. Describe an experiment to show that water exerts pressure in all directions.

(C. U. 1937, '40)

3. A tall vessel provided with a tap at the side near the bottom is filled with water and made to float upright on a thick plate of cork. Explain what will happen when, the tap is opened,

(C. U. 1914)

- 4. Obtain an expression for the total liquid thrust in absolute units on a plane horizontal bottom of a liquid. (C. U. 1940)
 - 5. Explain what you mean by Hydrostatic Paradox.

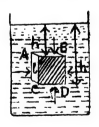
(C. U. 1942)

- 6. State Pascal's law. Describe a sintable experiment to verify it. (C. U. 1922, '29, '31, 44)
- 7. Describe the principle and action of Hydroalic Press giving a sectional diagram. (C. U. 1929, '34, '37, '40, '42, '44, '48)

আর্কিমিদিস নিয়ম (Archimedes' Principle)

১৩৫। তরলে নিমজ্জিত কঠিনের উপর মোট চাপঃ মনে কর্কান তরল পদার্থে ABCD একটি ছয়তল বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রিক কঠিন পদার্থ থাড়াভাবে নিমজ্জিত করা হইল। চহুর্দিকস্থ তরল পদার্থ কঠিনের চারিটি থাড়াতলে (vertical faces) এবং উপর ও নীচের ছইটি অন্থভ্নিক তলে—মোট ছয়টি তলে চাপ দিবে। থাড়াতলে চাপগুলি অন্থভ্নিকভাবে এবং অন্থভ্নিকতলে চাপগুলি লম্বভাবে ক্রিয়া করে। প্রত্যেক থাড়াতলের যে কোন বিন্দৃতে চাপ একই অন্থভ্নিক রেথায় অবন্ধিত ঠিক বিপরীত থাড়াতলের আন্নসন্দিক বিন্দৃতে চাপের সমান ও বিপরীত হয়। কাজেই চারিটি থাড়াতলে

চাপগুলি পরস্পরকে প্রশমিত (neutralise) করে।
চারিটি থাড়াতলে মোট লব্ধি (resultant) চাপ
শৃষ্ণ হয়। কঠিন পদার্থের উপর ইহাদের চাপফল
কিছুই থাকে না। কঠিনের কেবল উপর ও
নীচের তলে চাপের তারতম্য হয় কারণ উপর ও
নীচের তল বিভিন্ন গভীরতায় অবস্থিত বলিয়া
ইহাদের উপর চাপগুলি বিপরীতমুখী হইলেও সমান



७ ०नः विज

হয় না। মনে কর AB ও CD তগদমের ক্ষেত্রফল -a, জলের উপরতল হইতে কঠিনের AB উপরতদেশ ও CD নীচের তলের দ্রম্ম যথাক্রমে h ও h', কঠিনের বাহু -l-b'-h, তরলের ঘনম্ব-p ... AB

উপরতলে তরলের মোট নিম্নচাপ — h, তরলতন্তের ওজন — তরলভন্তের ভর× x = 0তরলের আয়তন × ঘনত্ব × x = 0 x = 0

এইরূপে CD নিম্নতলে মোট উর্ধ চাপ — ah'_{pg} .
এথানে h'>h ... কঠিনের উপর উর্ধ চাপ বেশী হইবে।
অত এব কঠিনের ছয়টি তলে মোট লব্ধি চাপফল
— $a(h'-h)_{pg} = al_{pg}$ উর্ধ চাপ

আবার কঠিনের আয়তন — a×l. ... aleg — কঠিনের আয়তনের সমান তবলের ওজন।

∴ নিমজ্জিত কঠিনের উপর লব্ধি উুর্ধ চাপ – কঠিনের আয়তনের সমান তরলের ওজন। এই লব্ধি উর্ধ চাপ অপসারিত জলের ভারকেক্সের (centre of buoyancy) মধ্য দিয়া কঠিন পদার্থকে উর্ধ দিকে ঠেলিয়া দিবে।

এই লব্ধি উর্ধচাপকে প্লাবিক্তা (Buoyancy) বলে।

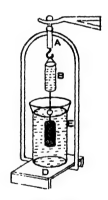
১৩৬। ওজনের আপাত হাসঃ নিম্চ্ছিত পদার্থের ওজন পদার্থের ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া লম্বভাবে নিম্নদিকে ক্রিয়া করে এবং তরল পদার্থের লব্ধি উর্ধচাপ অপসারিত জলের ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া লম্বভাবে উর্ধাদিকে ক্রিয়া করে। সেইজন্ম কোন কঠিন পদার্থকে তরলে ড্বাইলে ইহার ওজন হইতে সমায়তন অপসারিত তরল পদার্থের ওজন কমিয়া যায়। এই কারণে কোন ভারী পাথর জলে ড্বাইলে তাহার ওজন কমিয়া যায়। বায়্তে উর্ধচাপ থাকে বটে কিন্ধ উহা খুব নগণ্য সেইজন্ম বাতাস অপেকা জলে কোন ভারী পাথর ভোলা সহজ। মনে রাখিবে কঠিনের ওজনের প্রকৃত কোন হাস হয় না।

১৩৭। আর্কিমিদিস সূত্র: কোন কঠিন পদার্থ আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে তরল পদার্থে নিমজ্জিত করিলে ইহা নিমজ্জিত অংশের সমান আয়তনের তরল অপসারিত করিবে এবং ইহার ওজন হইতে অপসারিত তরলের ওজন কমিয়া যাইবে—এই নিয়মগুলিকে আর্কিমিদিস সূত্র বলে। গাজা হায়রোর (Hiero) একটি মর্ণ মৃকুটে মর্ণের বিশুদ্ধতা গবেষণা করিবার সময় তিনি এই হত্র আবিদার করেন।

১৩৮। আনুর্কিমিদিস সূত্র পরীক্ষা (Experimental Verification): উদহৈতিক তুলা (Hydrostatic Balance) বার। এই হত্ত পরীক্ষাকরা হয়। কোন কঠিন পদার্থকৈ ইচ্ছামত বায়তে ও তরলে ওজন করিবার তুলাকে উদ্বৈশ্বতিক তুলা বলে। এই তুলা তুই প্রকারে করা যায়: (ক) সাধারণ তুলার একটি পাল্লার নীচে আংটা লাগান থাকে। এই পাল্লা অপর পাল্লা অপেকা ছোট তার দিয়া ঝুলান থাকে কিন্তু তুই পাল্লা ওজনে সমান। (থ) সাধারণ তুলার একটি পাল্লার উপর দিয়া আল্গাভাবে একটি কাঠের দেতু তুলাপীঠে বদান হয়। দেতুর উপর জলপূর্ণ পাত্র রাথা হয়। কঠিন পদার্থকে তুলার দাড়ির প্রান্তে, হতা দিয়া ঝুলাইয়া জলের মধ্যে তুবাইয়া ওজন করা হয়।

৪৪নং চিত্রে তুলাদণ্ডের A আংটা হইতে B ফাঁপা চোড় এবং B ফাঁপা চোঙের নীচের আংটা হইতে C নারেট চোঙ ঝুলান হইয়াছে। B চোঙের মধ্যে Cচোঙটি ঠিক আঁটিয়া বলে অর্থাৎ B চোঙের ভিতরকার আয়তন C চোঙের আয়তনের সমান। D সেতু বামদিকের পালার উপর আল্গা ভাবে বসান আছে। সেতুর উপর একটি থালি পাত্র E আছে।

C চোঙকে থালি পাত্রে আল্গাভাবে ঝুলাইয়া রাথ। তুইটি চোঙের ওজন লও। E পাত্রে জল



88न् िक

ঢাল যাহাতে C চোঙ জলে সম্পূর্ণরূপে ড্বিয়া যায়। জলের উর্ধ চাপ C চোঙের নীচে ঠেলা দিবে। উহার ওজন কমিবে। বাম দিকের পালা উঠিবে, ডান দিকের পালা নামিবে। এখন তুলাদণ্ডের গতি বন্ধ করিয়া ফাপা B চোঙ জলে সম্পূর্ণ ভর্তি কর। এখন তুই দিকের ওজন আবার সমান হইবে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় নিমজ্জিত C চোঙের ওজনের হ্রাস — C চোঙের সমান আয়তনের জলের ওজন। প্রীশ্রুলার সাহায়ে এই পরীকা সহজে ও শীজ করা যাইতে পারে।

১৩৯। ওজনের হাস প্রাকৃত নয়ঃ নিমজ্জিত প্রদার্থের ওজনের প্রকৃত হাস হয় না। জলপূর্ণ পাত্রটি যদি পালায় রাথ তবে কোন কঠিন পদার্থ জলের ভিতরে বা বাহিরে রাখিলে পালায় মোট ওজন একই হইবে।

১৪০। আর্কিমিদিস সূত্রের কার্যকারিত।:—(ক) কঠিন পদার্থের আয়তন নির্বর:—

কঠিন পদার্থের বা তাসে. ওঙ্গন - W গ্রাম

" " জলে ওজন – W¹ গ্রাম

:. ওজনের হ্রাস – সমান আয়তন জলের ওজন – W – W¹ প্রাম (১৩ অফুচেছ্লে (ব) দেব)

যদি জলের ঘনান্ধ প্রতি ঘন সে: মি: (c.c.) p হয় তবে

অপসত জলের আয়তন — W - W । ঘঃ সেঃ মিঃ — পদার্থের আয়তন।

জলের ঘনার — ৬২'৫ পাঃ প্রতি ঘঃ ফুটে

.'. পদার্থের আয়তন $=\frac{W-W^1}{82.4}$ ঘন ফুট।

পদার্থটি জলে অদ্রাব্য ও জল হইতে ভারী হইলে এই নিযম থাটে।

(থ) **ঘনাক্ষ নিরূপণঃ** পদার্থের ঘনাক্ষ — ভর ÷ আয়তন — W + \frac{W - W^1}{D} = \frac{W.D}{W - W^1}.

(গ) **ধাতুর বিশুদ্ধ ডা নির্ণয়** মনে কর একটি সোণার মৃকুটে থাদ আছে কিনা জানিতে হইবে। মনে কর সোণার মৃকুটের বাতাসে ওজন — W গ্রাম, জলে ওজন — W, গ্রাম ... অপস্ত জলের ওজন — (W — W₁) গ্রাম। ... অপস্ত জলের আয়তন — (W — W₁) ঘা সো: মি:। ... মৃকুটের আয়তন — W — W₁ ঘা সো: মি: ... মৃকুটের ঘনাক — W — W প্রাম প্রতি ঘন সো: মি:।

যদি এই ঘনাত্ব ও বিভাক সোণার ঘনাত্ব এক হয় তবে মুকুটে খাদ নাই বুঝিতে হইবে।

- ১৪১। ভাসন ও নিমজ্জনের সর্ভ (Conditions of Floatation and Sinking): মনে কর নিমজ্জিত কঠিন পদার্থের ওজন W পদার্থকে লম্বভাবে নীচের দিকে টানে। তরলের উধ চাপ W, পদার্থকে লম্বভাবে উপরের দিকে ঠেলিয়া দেয়। W ও W, এর তারতম্যের উপর পদার্থের তিনটি অবস্থা হইতে গারে, যথা:—
- (ক) যদি W>W, হয় অর্থাৎ যদি পদার্থের ওদ্ধন তরলের উধ চাপ হইতে বেণী হয় তবে পদার্থ তরলের তলায় চলিয়া যাইবে। এখানে পদার্থের ওদ্ধন (১০) সমায়তন তরলের ওদ্ধন (১০) অপেক্ষা বেশী অর্থাৎ পদার্থের ঘনাক ১ বেশী। লোহা, কাচ, ইট সমায়তন জল অপেক্ষা ভারী বলিয়া জলে ভ্বিয়া যায়।
- (খ) যদি W W, হয় অর্থাং পদার্থের ওজন ও তরলের উর্ধাচাপ সমান হয় তবে তরলের মধ্যে পদার্থ সম্পূর্ণরূপে নিমজ্জিত হইয়া যে কোন স্থানে ভাসিবে। এথানে প্দার্থের ও তরলের ঘনাক্ষ সমান। সমপরিমাণ জল ও কোহলের মিশ্রণে এক কোঁটা তেল যে কোন স্থানে ভাসে।
- (গ) যদি W<W, হয় অর্থাৎ পদার্থের গুজনের চেয়ে উর্ধ চাঁপ বেশী হয় তবে উহার খানিকটা তরলের উপর থাকিবে থানিকটা তরলের মধ্যে থাকিবে। এই অবস্থাকে পদার্থের তরলে ভাসন (Floatatior) বলা হয়। কর্ক, কাগজ, কাঠ, মোম জলে ভাসে। প্রথমে পদার্থের গুজনের চেয়ে অপস্ত তরলের উর্ধ চাপ বেশী হয়, পদার্থ টি উপরের দিকে উঠিতে থাকে। উহা যতই তরলের বাহিরে আসিতে থাকে অপস্ত তরলের পরিমাণ ততই কমিতে থাকে স্থতরাং W₁ কমিতে থাকে যতক্ষণ পদার্থের ওজন W ও উর্ধ চাপ W, সমান না হয়। তথন ইহা তরলে স্থির হইয়া ভাসিতে থাকে। অতএব স্লাবিতার নিয়ম (Laws of Buoyancy) হইল যে: (ক) ভাসমান পদার্থ নিজ ওজনের সমান ওজনের তরল অপসারিত করিবে কিন্তু পদার্থের আয়তন ও অপস্ত তরলের আয়তন সমান হয় না। আর্কিমিদিস স্ব্রাহ্মসারে ভাসমানপদার্থ তরলে ওজন শৃষ্ম হয়। মনে কর কঠিন পদার্থের ঘনান্ধ ও আয়তন ঢ়য়, V। পদার্থের নিমজ্জত জংশের বারা অপস্ত তরলের আয়তন ও ঘনায় ঢ়য়, V। পদার্থের নিমজ্জত জংশের বারা অপস্ত তরলের আয়তন ও ঘনায় ঢ়য়, V। পদার্থের

$$\therefore \rho_1 v = \rho_2 V \neq \frac{v}{V} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

- (খ) স্থান্থিত সাম্য অবস্থায় পদার্থের ভারকেন্দ্র ও অপস্ত তরলের প্লাবকেন্দ্র একই লম্বরেখায় থাকিবে। সাধারণতঃ ভারকেন্দ্র প্লাবকেন্দ্রের উপরে থাকে। সম্পূর্ণ নিমজ্জিত পদার্থে উহা নীচে থাকে।
- ১৪২। ভাসননীতির কার্যকারিতা ও দৃষ্টান্ত: (ক) x গ্রাম কোন পদার্থ জলে ভাসিলে x গ্রাম জল অপসারিত করিবে। x গ্রাম জলের আয়তন x ঘ: সে: মি:। যদি পদার্থের ঘনার x হয় তবে ইহার আয়তন x শদার্থটির x ঘ: সে: মি: x ঘ: সে: মি: বা x ঘ: সে: মি: জলে ভূবিয়া থাকিলে উহা জলে ভাসিবে।
- (থ) বরকের ভাসন: O° সে: উষ্ণতায় ১ ঘ: সে: মি: জল ১'•৯ ঘ: সে: মি: বরফ হয়। ∴ ১১ আয়তন জল ২২ আয়তন বরফ হয়। অতএব বরফের }- ই অংশ জলের ভিতরে থাকিলে ইহা সমান ওজনের জলকে অপ্যারিত করিবে।

জলে বরক রাখিলে বরক গলিয়া জল হইবে। বরফের সমান ওজনেরই বরফ-গলা জল হইবে কিন্তু এই জলের ওজন ও বরফ দ্বারা অপস্ত জলের ওজন এক হইবে। অতএব উহাদের আয়তনও এক হইবে। স্থতরাং বরফ গলিলে জলতলের কোন পরিবর্তন হয় না।

- (গ) কোন পদার্থ একটি তরলে ড্বিতে পারে অপর তরলে ভাসিতে পারে। লোহা জলে ভোবে, পারদে ভাসে। তঃকা ডিম জলে ভোবে কিন্তু লবণাক্ত জলে ভাসে।
- (ঘ) **লোহার জাহাজের জলে ভাসন:** জল অপেকা ভারী পদার্থকে তুই উপায়ে জলে ভাসান যায়: (১) উহাকে এমন ভাবে গঠন করিতে হয় যে প্রাবিতার নিয়মাঞ্সারে অপক্ত জলের ওকন পদার্থের নিজের ওজনের সমান হয়।

নীর্বেট লোহা জলে ডোবে কিন্তু লোহার কাপা বল জলে ভাসে। লোহার জাহাজ এত বেশী ফাপা করা হয় যে ইহার সামাগ্র অংশ জলে ডুবিলেই মাল সমেত জাহাজের ওজন অপস্তত জলের উর্ধ চাপের সমান হয়। স্বচ্ছ জলের চেয়ে লবণাক্ত জলের ঘনাক বেশী সেইজগ্র সমূত্রে জাহাজ বেশী মাল বহন করে। (২) ভারী পদার্থের সঙ্গে উপগৃক্ত আয়তনের হাল্কা পদার্থ জুরিয়া দিলে ভারী পদার্থ জলে ভাসে। জীবন-তরীতে (life-belt) হাল্কা বায়পূর্ণ থলি বা কর্কের বেইনী থাকে।

দ্রপ্র :— জাহাজের মাল বহিবার ক্ষম্<u>তাকে tonnage</u>বলে। ইহা খালি ও মালপূর্ণ জাহাজ ধারা অপস্থত জলের ওজনের বিয়োগ ফলের সমান হয়।

(৬) সাঁতার শিক্ষা: জলের চেয়ে মান্থবের দেহ হাল্কা কিন্তু মাথা ভারী। সেইজন্ম সভাবতঃ জলে মান্থবের দেহ ভাসে, মাথা ভ্বিয়া যায়। হন্ত-পদের পেশী দক্ষালন দ্বারা জলের উপর মাথা ভ্লিয়া রাখিবার কৌশল শিক্ষাই দাঁতার শিক্ষা। লবণাক্ত সমৃদ্র জলের ঘনান্ধ নদীর স্বাহ্ জলের ঘনান্ধ অপেক্ষা অপেক্ষা বেশী সেইজন্ম সন্তরগাকারীর উপর সমৃদ্র জলের উর্ধ চাপ স্বাহ্ জলের উর্ধ চাপ অপেক্ষা বেশী। স্কতরাঃ সমৃদ্র জলে ভাসিয়া থাকা সহজ। গভীর খাস গ্রহণ করিলে বায়্ভিন্তি ফুসফুসের তথা দেহের আয়তন বাড়ে। দেহের এই বর্দিত আয়তন জল অপেক্ষা হাল্কা পদার্থ বায়ু দ্বারা পূর্ণ হয়। এই অবস্থায় জলে পড়িলে দেহ বেশী আয়তনের জল অপদারণ করিবে। দেহের উপর জলের উর্ধ চাপও বাড়িবে। স্কতরাং এই অবস্থায় জলে ভাসা সহজ।

১৪৩। কার্টেজীয় ভুবুরী (Cartesian Diver): ইহাতে নীচে A ছিদ্রযুক্ত একটি ছোট ফাঁপা কাচের গোলক B থাকে (৪৫ চিত্র)। ছিদ্র দিয়া জল ভিতরে ষাইতে বা বাহিরে আসিতে পারে। অনেক সময় গোলকের পরিবর্তে একটি ফাঁপা পুতৃল ব্যবহার করা হয়। পুতৃলের শেষে ছিদ্রযুক্ত একটি ফাঁপা লেজ থাকে। গোলক বা পুতৃলের উপরের অংশ বায়পূর্ণ এবং নীচের অংশে জল থাকে। ইহাদের ওজন এমনভাবে ঠিক করা আছে যে ইহাদের জলে ছাড়িয়া দিলে খাড়াভাবে জলে ভাসে। একটি দীর্য E চোডের ও অংশ জলে ভর্তি করিয়া উহাতে

С পুত্ল ছাড়িয়া দাও। চোঙের মৃথ D রবার পাত দিয়া টানিয়া বাঁধ যাহাতে চোঙ বায়ুকদ্ধ হয়। রবারের পাতের উপর আঙ্গুল দিয়া চাপ দিলে চোঙের ভিতরের বদ্ধ বায়ু সংকুচিত হইবে অর্থাৎ চোঙে জলের উপরিম্বিত বায়ুর চাপ বাড়িবে। এই চাপ প্যাস্কালের নিয়মায়্ল্যারে জলের মধ্য দিয়া পুত্লের ভিতরকার বায়ুর উপর ক্রিয়া করিবে। এই চাপ-বৃদ্ধির ফলে পুত্লের ভিতরকার বায়ুর উপর ক্রিয়া করিবে। এই চাপ-বৃদ্ধির ফলে পুত্লের ভিতরকার বায়ু সংকুচিত হইবে, উহার আয়তন কমিবে। স্বতরাং থানিকটা জল

FLICTION

পুত্লে প্রবেশ করিয়া উহার ওজন বৃদ্ধি করিবে। কিন্তু
পুত্লের আয়তন বদলাইবে না। স্বতরাং অপস্তত
জলের আয়তন ঠিক থাকিবে পুত্লের এবং উপর
জলের উধ্চাপ অপেক্ষা ওজন বাড়িতে থাকিবে।
ফলে পুত্লটি ডুবিতে আরম্ভ করিবে। রবারের
উপর চাপ সরাইয়া হইলে চোঙের ভিতরের বায়্র চাপ
কমিবে, পুত্লের ভিতরকার বায়্ চাপ-ব্রাসের জন্ত
আয়তনে বাড়িবে, থানিকটা জন বাহির হইয়া

ত্বনং চিত্র আয়তনে বাড়িবে, খানিকটা জন বাহির হইয়া আদিবে, উহা পুনরায় ভাদিতে থাকিবে। এইরপে চাপের হ্রাস-রৃদ্ধি করিয়া পুতৃলটিকে ইচ্ছামত জলে ড্বান বা উঠান য়য়। য়িদ পুতৃলকে এমন গভীরতায় ড্বান সম্ভব হয় য়েখানে জলের নিয়্রচাপ এত বেশী হয় য়ে রবার পাতের উপর চাপ সরাইয়া লইলেও ভিতরের বায়ু আয়তনে বাড়িবে না এবং পুতৃল আর উঠিবে না। এই সামায় য়য় দিয়া ভাসন ও নিম্জ্জনের সর্ত, প্যাক্ষেলের চাপ সঞ্চারণের নিয়ম ও আর্কিমিদিস স্ত্রের সত্যতা প্রমাণ হয়।

্ ১৪৪। জুবো জাহাজ (Submarine): কার্টেজীয় ডুব্রীর নীজিতে ড্বো লাহাজ নির্মিত হয়। ইহার ওজনের হাস-বৃদ্ধি করিয়া ইহাকে ইচ্ছামত ড্বান বা ভাসান যায়। এইরপ জাহাজের অগ্র, মধ্য ও পশ্চাং ভাগে কতকগুলি প্রকোষ্ঠ (ballast or tank) থাকে। প্রকোষ্ঠে একটি নিনিষ্ট অভিমুখে জল চুকিবার জন্ম কণাট (Valves) থাকে। বিপরীত অভিমুখে কণাট বৃদ্ধ হইয়া যায়। প্রকোষ্ঠগুলি ইচ্ছামত বায়ুপূর্ণ বা জনপূর্ণ করা যায়। যথন প্রকোষ্ঠগুলি বায়ুপূর্ণ থাকে ভখন অপস্ত জনের ওজন জাহাজের ওজনের চেয়ে কম থাকে। উহা

ভাসিয়া উঠে এবং ইহার ঠিক তভট। অংশ ডুবান থাকে যাহাতে উহা নিজের ওজনের সমান জল অপসারণ করে। দরকার হইলে প্রকোঠে জল তুকাইয়া জাহাজের ওজন বৃদ্ধি করা হয়। এই অবস্থায় জাহাজের ওজন অপস্ত জলের ওজনের চেয়ে বেশী হয়। ইহা ডুবিয়া যায়। আবার দরকার হইলে সংনমিত বায়ু (compressed air) ছারা চালিত শক্তিশালী পাম্পের সাহায়ে জল বাহির করিয়া প্রকোষ্ঠ বায়ুপূর্ণ করা হয়। জাহাজের ওজন কমে, তর্পন উহা পুনরায় উপরে উঠিয়া আসে। অমুভূমিক হালের (hydroplanes) সাহায়ে ইহাকে জলের ভিতর যে কোন গভীরতায় হির রাখা হয়। পেরিস্কোপ (Periscope) নামক যন্ত্র দিয়া জলের মধ্য লইতে জলের উপরকার সমন্ত দ্বা দেখা যায়।

文章! A body of sp. gr. 2.505 is dropped on the surface of a salty lake (sp. gr. 1.025). If the depth of the lake be quarter of a mile find the time the body takes to reach the bottom. (C. U. 1941)

^{*}যদি দ্বব্যের ভর−*m* হয় তবে দ্রব্যের আয়তন−*m/২* ৫০৫ – অপসারিত

ব্দলের আয়তন .'. অপসারিত জলের ওজন
$$-m'g-\frac{m}{2 \cdot 6 \cdot 6} \times 5' \cdot 26 \times 6$$

g – পদার্থের উপর উর্ধ চাপ

फ्रांत्रात अन्न - mg। এই अन्न ख्रवादक नीत्रत मित्क लहेवात तिष्टी करत।

.'. লব্ধি নিম্ন চাপ=
$$mg$$
-উর্ধচাপ= mg - $\left(\frac{m}{2\cdot e \cdot a} \times 5^{\circ} \cdot 2\cdot e\right) \times g$

$$-mg\left(3 - \frac{5^{\circ} \cdot 2\cdot e}{2^{\circ} \cdot a \cdot e}\right)$$

$$-mg \times \frac{5.8r}{2.6 \cdot e} - mg \times f$$
 $(f - অব্যের ত্রণ) : f - $\frac{5.8r}{2.6 \cdot e}$$

আমরা জানি d-3 ft^2 (t-) সিকি মাইল যাইতে যে সময় লাগে)

$$\therefore t^2 - \frac{2d}{f} = \frac{2 \times (88 \cdot \times \circ) \times 2 \cdot t \cdot \epsilon}{2 \cdot 88 \cdot 5 \cdot \epsilon} = \frac{8835 \cdot \epsilon}{g}$$

$$: t = \frac{99'5}{\sqrt{g}}$$
 সেকেও।

প্রেশ্ব

- 1. State Archimedes' Principle, and show how it can be experimentally verified (C. U. 1919, '24, '25, '41, '46, '47; D. U. 1927, '31)
 - 2. Describe a hydrostatic balance. (C. U. 1932)
 - 3. Why is it easier to lift a heavy stone under water than in air (C. U. 1937-47)
 - 4. Under what conditions do bodies float or sink in a liquid
 (C. U. 1927, '30)
- 5. Why an iron ship floats on water though iron itself is heavier bulk for bulk, than water ? (C U \cdot 1928

Explain the floating of ice in water.

- 6. Why is it easier to float in sea water than in fresh water (C. U. 1931, '43)? Why is it easier to float on water after taking a deep breath? (C. U. 1941)
- 7. Describe the Cartesian Diver and explain how it acts. Do you know of any modern appliance which is based on this principle?

 (C. U. 1938, '40, '43)
- 8. How is it possible for a submarine to disappear below the suface and to come out again? (C. U. 1943)

আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific Gravity)

১৪৫। আবেপক্ষিক শুরুজ: সমায়তন বিভিন্ন দ্রব্যের ওজন বিভিন্ন হর থথা ১০ ঘন সে: মি: লোহার ওজন ১০ ঘন সে: মি: পিতলের ওজনের চেয়ে কম। একই আয়তনের একটি নির্দিষ্ট বা মান (standard) দ্রব্যের ওজনের অন্থপাতে সমায়তন অন্ত দ্রব্যের ওজন যত সংখ্যক গুণ ভারী বা হাল্কা হয় সেই সংখ্যাকে আবেপক্ষিক শুরুজ্ব বলে। কঠিন ও তরলের ক্ষেত্রে ৪° (চার ডিগ্রি) দেল্টিক্সেডের পরিক্ষত জলকে এবং গ্যাদের ক্ষেত্রে সাধারণ উষ্ণতায় (O°c) ও চাপে (৭৬০ মি: মি: Normal temperature and Pressure) হাই-ড্যোজেনকে নির্দিষ্ট বা মান দ্রব্য ধরা হয়। তাপ প্রয়োগে জলের ঘনাক বদলায় এবং ৪° দেল্টিগ্রেড উষ্ণতায় জলের ঘনাক সর্বাপেক্ষা বেশী হয় দেইজ্বন্ত ৪° দে: উষ্ণতার জলকে নির্দিষ্ট মানজব্য ধরা হয়।

সংজ্ঞাত্মসারে কঠিন ও তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব

- V আয়তন দ্রব্যের ওন্ধন V আয়তন ৪° গে: উষ্ণতায় জলের ওজন
- ______ একক আয়তন স্রব্যের ভর একক আয়তন ৪° সে: উঞ্চতায় জলের ভর
- প্রণার্থের ঘনাক .

 8° সে: উষ্ণতায় জলের ঘনাক (৫৮) ('.' ঘনাক একক আয়তনের ভর)

এইজন্ম Specific Gravityকৈ আপেক্ষিক ঘনাক (Relative Density) বলে। সোণার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৯ বলিলে ব্ঝায় যে কোনও আয়তনের সোণা সমায়ত্তন জল অপেকা ১৯ গুণ ভারী।

১৪৬। ঘনাত্ব ও আপেক্সিক গুরুত্ব ঃ ঘনাত্ব বলিলে একক আয়তনে যতটা তর থাকে তাহাকে বোঝায়। ইহা একটি বন্ধ রাশি অর্থাৎ ইহার মাপ সংখ্যা ও একত্ব ধারা প্রকাশিত হয়। ইহাকে অনেক সময় চরুম ঘনাত্ব বলে। আপেক্ষিক গুরুত্ব একই এককে প্রকাশিত তুই দ্রব্যের ঘনাত্বের আহুপাতিক সংখ্যা মাত্র। এই সংখ্যা সমায়তন জনের তুলনায় কোন দ্রব্য কতগুণ তারী বা হাল্কা তাহা প্রকাশ করে। ইহা প্রকাশ করিতে কোন এককের দরকার হয় না। ইহাকে আপুপেক্ষিক ঘনাত্বও বলে।

আমরা দেখিয়াছি দ্রব্যের আপেক্ষিক গুরুত্ব – দ্রব্যের ঘনান্ধ ৪° সেঃ উষ্ণতায় জলের ঘনান্ধ

- (ক) C. G. S প্রণালীতে জলের ঘনার ১ গ্রাম-প্রতি ঘন দেটিমিটারে,
- ... **দ্রেরের আপেন্ধিক গুরুত্ব দ্রেরের ঘনান্ধ** ... C.G.S প্রণালীতে আপেন্দিক গুরুত্ব ও ঘনাক একই সংখ্যা ধারা প্রকাশিত হয়।
 - (খ) F. P. S প্রণালীতে জলের ঘনান্ধ ৬২'৪৩ পাঃ প্রতি ঘন ফুটে
 - ... দ্রব্যের আপেক্ষিক গুরুত্ব দ্রব্যের ঘনাছ
- ়া, F. P. S প্রণালীতে দ্রব্যের ঘনাত্ব আপেক্ষিক গুরুত্ব × ৬২ '৪৩ পাঃ প্রতি ঘন ফুটে।

व्यातिक्रिक शक्य पूरे क्षणानीत्उरे जकरे मःशा रय।

১৪৭। উষ্ণতা-সংশোষন (Temperature Correction): নির্ক্ত আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির করিতে হইলে ৪° সে: উষ্ণতার জলে কঠিনের ওজন গ্রহণ করা উচিত কিন্তু সাধারণত: সাধারণ উষ্ণতার জলে কঠিনের ওজন গ্রহণ করা হয়। ইহার জন্ম নিয়লিখিত উষ্ণতা সংশোধন করিতে হয়: মনে কর জলের উষ্ণতা — 1° c

প্রকৃত আ: গুরুত্ব – ১ ঘন সে: মি: পদার্থের ওজন ৪° সে: উষ্ণতায় ১ ঘন সে: মি: জ্লের ওজন

> ১ ঘন সে: মি: পদার্থের ওজন ১° সে: উষ্ণভায় ১ ঘন সে: মি: জলের ওজন

 $imes rac{t^{\circ}}{8}$ েন: - উষণতায় ১ ঘন সে: মি: জ্বলের ওজন $rac{t^{\circ}}{8}$ েন: উষণতায় ১ ঘন সে: মি: জ্বলের ওজন

- দৃষ্ট আ: গুরুষ×া° দে: উঞ্চতায় জলের ঘনাক। (৫৯) .

জ্ঞপ্তব্য ঃ নিম্নলিথিত উপায়ে আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির করিয়া প্রত্যেক ক্ষেত্রে ইহার সহিত *t*° সে: উফতায় জলের ঘনাঙ্ক গুণ করিতে হইবে।

১৪৮। আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্বয়: যে কোন পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্বন্ধ করিতে ইইলে স্থবিধান্তনক উপায়ে সমায়তন পদার্থের ও জলের ওজন বাহির করিতে হইবে। পদার্থ জ্বল অপেক্ষা হাল্কা ও ভারী হইতে পারে, পদার্থ জলে দ্রবণীয় বা অদ্রাব্য হইতে পারে।

কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্বয়ঃ (ক) সাধারণ নিয়মঃ তুলা যন্ত্রে পদার্থের ওজন লও। মনে কর উহার ওজন = W। পদার্থকে জনে ভ্রাইয়া অপস্ত জনকে অন্ত পাত্রে সংগ্রহ করিয়া উহা ওজন কর। মনে কর উহার ওজন = W' \therefore আঃ ওঃ $S = \frac{W}{W'}$

(খ) উদক্ষৈতিক তুলার খারা: (১) জল অপেকা ভারী ও জলে অজাব্য পদার্থ: প্রথমে পদার্থকে বাযুতে ওজন কর। মনে কর উহার ওজন - W। পদার্থকে দাঁড়ি হইতে স্তা দিয়া ঝুলাইয়া জলে সম্পূর্ণরূপে ড্বাইয়া ওজন কর। মনে কর এই ওজন - W' W-W'- উধ চাপ — অপকৃত জলের ওজন — সম-আয়তন জলের ওজন। .. আঃ ওঃ $S-\frac{W}{W-W'}$.

পূর্ব নিয়ম অস্থপারে উক্তঙা সংশোধন করিতে হইবে। সংশোধিত আঃ গুঃ — দৃষ্ট আঃ গুঃ S×t°C উক্তভায় কলের ঘনাত।

(২) জল অপেক্ষা হাল্কা ও জলে অন্তাব্য পদার্থ ঃ পদার্থ জল অপেকা হাল্কা বলিয়া জলে ড্বিবে না। উহার সঙ্গে একটি ভারী অন্তাব্য পদার্থ রেশম্প্রতা দিয়া বাধিতে হইবে যাহাতে হাল্কা পদার্থ ও ভারী পদার্থ একসঙ্গে জলে ভোবে। ভারী পদার্থকে নিমজ্জক (sinker) বলে।

পদার্থকে বায়ুতে ওজন কর। মনে কর উহা W। একসঙ্গে নিমজ্জককৈ জগে পদার্থকে বায়ুতে ওজন কর। মনে কর উহা W,

পদার্থ ও নিমজ্জকে একতে জলে ওজন কর। মনে কর উহা W_s

.'. বায়ুতে পদার্থের ওজন-জলে পদার্থের ওজন- $W_1 - W_2 - w$ লে পদার্থের ওজনের হ্রাস - পদার্থের সম আয়তন জলের ওজন,

. . . আ: গুঃ S –
$$\frac{W}{W_1 - W_2}$$
 $\sqrt{}$

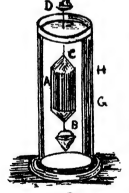
যদি জলের উষ্ণতা t°c হয় তবে সংশোধিত আ: গুরুত্ব — দৃষ্ট আ: গুঃ S×t°c উষ্ণতায় জলের ঘনার।

(৩) **জলো জাব্য পদার্থ:** এমন একটি তরল পদার্থ লও যাহাতে কঠিন পদার্থটি দ্রবীভূত হয় না এবং যাহা অপেক্ষা পদার্থ ভারী হয়। (ক) বা থ (১) নিয়মে এই তরল পদার্থের সম্পর্কে কঠিন পদার্থের আঃ গুঃ বাহির কর। মনে কর উহা S_1 , জলের সম্পর্কে তরল পদার্থের আঃ গুঃ — S_2 , (জলের সম্পর্কে) কঠিন পদার্থের আঃ গুঃ — S তবে

 ৪, ×৪, = তরলের সম্পর্কে কঠিনের আঃ গুঃ × তরলের আঃ গুঃ। তুঁতে (copper sulphate) বা ফটকিরির (alum) আঃ গুঃ কেরোসিনের সম্পর্কে বাহির করিতে হয়।

পরে বর্ণিত প্রক্রিয়া অসুসারে কেরোসিনের আ: গুঃ বাহির করিতে পারেন।

গে) Hydrometer দ্বারা: এই ষদ্র ভাসনের নীতির উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ যথন কোন পদার্থ তরলে ভাসে তথন পদার্থের ওজন — অপসারিত তরলের ওজন। এই ষদ্রে এইরূপ ব্যবস্থা আছে যাহাতে ইহা থাড়াভাবে যে কোন তরলে ভাসিতে পারে। এই ষদ্র দিয়া আঃ গুঃ বিশেষতঃ তরলের আঃ গুঃ বাহির করা হয়। এই ষদ্র দিয়া পুব তাড়াভাড়ি ও সহজে মোটামুটি আঃ গুঃ বাহির করা যায়। নানা আক্রতির এই যন্ত্রগুলিকে তুইভাগে ভাগ করা যায়; যথা: (ক) নির্দিষ্ট-আর্বতন-নিমজ্জন (Constant Immersion or Variable Weight) হাইড্রোমিটার:—এই জাতীয় যত্ত্রে হাইড্রোমিটারকে বিভিন্ন পরীক্ষাধীন তরলের মধ্যে একই গভীরতম রাথিয়া যত্ত্রের উপর বিভিন্ন ওজন রাথা হয়। ইহাতে আয়তন এক থাকে, (থ) বিভিন্ন-আয়তন-নিমজ্জন (Variable Immersion



८७वर हिळ

or Constant Weight) হাইড্রোমিটার। এই জাতীয় মৃদ্রে হাইড্রোমিটারকে বিভিন্ন তরলে বিভিন্ন গভীরতায় রাধা হয়। ইহাতে অপস্ত তরলের আয়তন এক থাকে না।

নিকলসকা (Nicholson's) হাইড্রোমিটারে একটি ফাঁপা বন্ধ ধাতব চোঙ A থাকে। চোঙের তুই প্রান্ত শঙ্কু-আরুতির (conical)। উপর প্রান্তে একটি সরু দণ্ড (stem) Cর উপর একটি আসন (pan) D পাতা থাকে। আসনে বাটখারা চাপান হয়। চোঙের নীচের প্রান্তে অপর একটি সরু দণ্ডের

নীচে একটি বালতি (bucket) F থাকে। বালতির মধ্যে পারদ বা শীশা রাধিয়া যন্ত্রটিকে ভারী করা হয়, যাহাতে ইহা তরলে থাড়াভাবে দাঁড়াইতে পারে। C দণ্ডের গায়ে × চিক্ত কাটা থাকে। পরীকার সময় আসনে প্রয়োজনমত বাটখারা চাপাইয়া যন্ত্রটিকে সর্বদাই এই চিহ্ন পর্যান্ত ত্বান হয়।
অর্থাৎ সর্বন্দেত্রে সর্বদাই যন্ত্রটির নির্দিষ্ট আয়তন তরলে নিমজ্জিত করা হয়
স্থতরাং সর্বন্দেত্রে যন্ত্র বারা অপস্থত তরলের আয়তন একই থাকে। সেইজয়
নিকলসন্স হাইড্রোমিটারকে নির্দিষ্ট-আয়তন-নিমজ্জন হাইড্রোমিটার বলে।
এই হাইড্রোমিটার দিয়া নিয়লিথিত উপায়ে কোন কঠিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব
বাহির করা হয়।

(১) জলে অতাব্য ভারী পদার্থ ঃ যন্ত্রটিকে জনপূর্ণ দীর্ঘ ও চওড়া পাত্রে ভাসাইয়া দাও, দেব যেন যন্ত্রটি পাত্রকে স্পর্শ না করে। D আসনে বাটখারা দিয়া যাও যতক্ষণ পর্যন্ত যন্ত্রটি জলে × চিহ্ন পর্যন্ত না ভোবে। মনে কর এই ওজন – W. বাটখারাগুলি সরাইয়া এমন ওজনের কঠিন পদার্থ আসনে রাখ যাহাতে চিহ্ন্টি জলের কিছু উপরে থাকে। পুনরায় বাটখারা দিয়া যন্ত্রটিকে চিহ্ন পর্যন্ত ভুবাও। মনে কর এই ওজন – W1. বাটখারাগুলি আসনে রাখিয়া কঠিন. পদার্থকে জলের ভিতর নীচের বালভিতে বসাও। জলের উর্ধাচাপের জন্ম কঠিন পদার্থের ওজন কমিবে, যন্ত্রটি একটু উপরে উঠিবে। আসনে অভিরক্তি বাটখারা দাও যাহাতে × চিহ্ন পর্যান্ত যন্ত্রটি ভোবে। মনে কর এখন মোট ওজন W2.

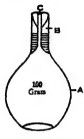
কঠিনের বাতাদে ওজন — $W-W_1$ কঠিনের জলে ওজন — $W-W_2$

. : অপস্ত জলের ওজন —
$$(W-W_1)-(W-W_2)$$
 — W_3-W_1
. : কঠিনের আঃ গুঃ — $\frac{W-W_1}{W_2-W_1}$

- (২) **হাল্কা পদার্থ**ঃ যদি কঠিন পদার্থ জল অপেক্ষা হাল্কা হয় তবে উহাকে নীচের বালতির সঙ্গে রেশম স্থতা দিয়া বাধিয়া দিতে হইবে।
- (৩) **জলে দোব্য পদার্থ**ঃ অন্ত কোন তরল পদার্থে ডুবাইয়া কঠিনের আ: গুঃ বাহির কর, মনে ইহা S_1 . তরল পদার্থের আ: গুঃ $-S_2$. . কঠিনের আ: গুঃ $-S_1 \times S_2$.

ুতর্দ পদার্থের আঃ ভঃ জানা না থাকিলে পরে বর্ণিত উপায়ে ইহা বাহির করা যায়।

(घ) Specific Gravity বোভन ছার।— यथन कठिन भार्थ कृत ৰণার আকারে থাকে (যেমন বালি) তখন Sp. gr. বোতল ছারা আ: গুরুত্ব বাহির করা হয়। ইহা একটি সরু গলা বিশিষ্ট কাচপাত্র A। ইহার তলদেশ চওড়া। বোতলের মূথে ঘদাকাচের ছিপি B থাকে। ছিপির দ্ধিতর



দিয়া অতি কৃষ ছিন্ত C আছে। বোতল তরলে সম্পূর্ণ ভতি করিয়া চিপি আঁটিলে অতিরিক্ত তরল চিপির চিত্র দিয়া বাহির হইয়া যায়। বোতলটি তরলে সম্পূর্ণ ভতি থাকে। কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বোতলে একই আহতনের তরল থাকে। আর এক প্রকার বোতলের সক্ষ গলায় একটা দাগ কাটা থাকে। সেই দাগ পর্যস্ত সর্বদাই তরল পূর্ণ করা হয়।

८१मः हिन्द

মনে কর উহা Wa.

ছিপি সমেত পরিকার ও শুক বোতৰ ওজন কর। মনে কর উহা W। বোতলে গুড়া রাখিয়া ওজন কর। মনে কর উহা W, । বোতলে গুড়া রাখিয়া বোতন জলে ভর্তি কর, ছিপি আঁট, অতিথিক জল ব্লটিং কাগ্ত দিয়া ওবিয়া লও। বোতল নাড়িয়া বাতাদের বুদুৰুদ তাড়াইয়া দাও। গুড়া ও জলপূর্ণ বোতল একত্রে ওজন কর, মনে কর উহা Wa বোতন থালি করিয়া জলে ভর্তি কর। ছিপি আঁট, দেখিবে যেন বোতনের ভিতরে কোন বাতাদের বৃদ্বৃদ্ না থাকে। তথু অব সমেত বোতল ওজন কর।

গুড়ার ওজন - W, - W.

অপসত জলের ওজন $=(W_8-W)-(W_8-W_1)$

.'. গুড়ার আপেক্ষিক গুরুত্ব $=\frac{W_1-W}{(W_3-W)-(W_2-W_1)}$

যদি গুড়া জলে প্রাব্য হয় তবে এমন তরলে ডুবাইয়া আ: গুঃ বাহির করিতে হইবে যাহাতে গুড়া গলে না। এই আপেকিক গুরুত্বের ও তরলের আপেকিক গুরুত্বের গুণফল গুড়ার আপেক্ষিক গুরুত্ব হইবে।

(৬) ভাসন (Floatation) ছারা: এই উপায়ে কোন তুলা ব্যবহার ना कतिया कान निर्मिष्ट आकृष्ठि विभिन्ने यथा घनक (cube), (क्रांड) cylinder) हान्का ७ ष्यांवा भार्षित षाः थः वाहित कता यात्र।

মনে কর একটি কাঠ বা কোমের ঘনক দেওয়া হইল। ঘনককে জলে ভালাও। ইহার থানিকটা জালুর উপর থাকিবে ও থানিকটা নীচে থাকিবে। মনে কর ঘনকের মোট উচ্চতা ৯ সে: মি:, ঘনকের উপরিতলের ক্ষেত্রফল — ৫ বা: সে: মি:, ঘনকের জলের বাহিরের জাপের উচ্চতা — / সে: মি:, ঘনকের আ: গু: — ১, জলের ঘনাক — ১ গ্রাম/সে: মি:

ঘনকের গুজন — আয়তন \times ঘনান্ধ — $h \times a \times S \times p$ গ্রাম ঘনকের জলের নীচের অংশ — h - l. সেঃ মিঃ

- \therefore অপস্ত কলের আয়তন $-a \times (h-l)$ ঘ: সে: মি:
- \cdot . অপস্ত জলের ওজন $a \times (h-l) \times p$. গ্রাম

ভাসনের স্ত্রামুষায়ী ঘনকের ওজন – অপস্ত জলের ওজন

..
$$haSp = a \times (h-l) \times p$$
.. $S = \frac{h-l}{h} = \frac{\sec n + 6 \sec n + 1}{\cosh n + 6 \sec n + 1}$

- (চ) বরুফের ঘনাকঃ জল ও কোহলের এমন মিশ্রণ তৈয়ার কর যে বরুফ উহার মধ্যে যে কোন ছানে ভালে। মিশ্রণের ঘনাক বরুফের ঘনাক। মিশ্রণের ঘনাক হাইড়োমিটার দিয়া বাহির করিলে বরুফের ঘনাক পাওয়া যায়। ইছা '১২ গ্রাম প্রতি ঘ: সে: মি:
- cm, and external diameter of 12 c.m. It is found just to float in water. Find the density of the material of the ball. (The volume V of the sphere varies as the cube of the diameter D). (C. U. 1928).

$$V = k.D^{\bullet}$$
 यिथान $k = 20$ वक

বলের ভিতরের আয়তন = k (১০)° = : ০০০ k ঘ: সে: মি:

" বাহিরের " = k. (১২)° = ১৭২৮ k ঘ: সে: সি:

বে পদার্থ বারা বল গঠিত হয় তাহার আয়তন = (১৭২৮ - ১০০০)k

= ৭২৮ k ঘ: সে: মি:

বল যথন ঠিক জলে ভাসে তথন বলের ভর = অপস্ত জলের ভর = অপস্ত জলের আয়তন \times জলের ঘনার = ১৭২ $k \times \cdot = 5$ ১৯৮k গ্রাম

.*. বলের পদার্থের ঘনাক =
$$\frac{aলের ভর}{aলের পদার্থের আয়তন} = \frac{5 9 2 5 k}{9 2 5 k}$$

= ২'৩৭ গ্রাম প্রতি ঘ: সে: মি:

১৪৯। তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় ইহার জন্ম কঠিনের নায় তরলের বেলায়ও সম আগতন তরল ও জলের ওজন বাহির করা দরকার। (ক) উদক্ষতিক তুলার ত্বারা এ এমন একটি কঠিন পদার্থ বাছিয়া লও যাহা তরল ও জল অপেকা ভারী এবং তরলে ও জলে অদ্রাব্য। এই কঠিনকে নিমজ্জক (sinker) বলে। আর্কিমিদিদের স্থোস্থ্যায়ী একই নিমজ্জক তুইটি তরলে ড্বাইয়া ওজন করিলে প্রত্যেক বারে ওজনের কমতি – নিমজ্জকের আয়তনের সমান অপস্ত তরলের ওজন

মনে কর নিমজ্জকের বাতাদে ওজন = W , জলে , $= W_1$, তরলে , $= W_2$

... নিমজ্জকের আয়তনের সমান তরলের ওজন - W - W 2

 \cdot . " " জলের " - W - W₁

.. তরলের আ: তঃ $-\frac{W-W_2}{W-W}$

সাধারণতঃ কাচের ছিপিকে নিমজ্জকরপে ব্যবহার করা হয়।

(খ) হাইড্রোমিটার হারাঃ (১) নিকলসকা হাইড্রোমিটারঃ
(i) প্রথম নিরম—যখন আসনে বাটখারা চাপাইয়া হাইড্রোমিটার নির্দিষ্ট
চিহ্ন পর্যন্ত করিয়া কোন তরলে ভাসান হয় তথন ভাসনের নিয়মায়য়য়য়ী
হাইড্রোমিটারের ওজন + আসনের উপরকার বাটখারার ওজন — সম আয়তন
অপক্ত তরলের ওজন। হাইড্রোমারকে প্রথমে তুলায় ওজন কর। মনে
কর উহা W। আসনে বাটখারা দিয়া জলের নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত যজকে

নিমজ্জিত কর। মনে কর অতিরিক্ত বাটধারার ওজন W_1 । পুনরার আসনে বাটধারা দিয়া তরলে নির্দিষ্ট চিহ্ন পর্যন্ত বিয়ক্তিত কর। মনে ইহা W_2

- .. অপহত জলের ওজন W+W₁

 অহপত তরলের ওজন W+W₂

 ইহানের আয়তন যন্তের দাগ পর্যন্ত আয়তন
- $\therefore \quad \text{orders} \quad \text{with} \quad \text{with} \quad -\frac{W+W_2}{W+W_1}$
- (ii) **দিতীয় নিয়ম** (তুলা ব্যবহার না করিয়া) : এমন একটি কঠিন পদার্থ বাছিয়া লও যাহা তরলে গলে না বা যাহার সহিত তরলের কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। কঠিনকে আসনে বসাও, বাটধারা চাপাইয়া যন্ত্রকে নির্দিষ্ট চিহ্ন পর্যন্ত তুবাও। মনে কর বাটধারার ওজন W_1 কঠিনকে বালভিতে বসাও। বাটধারা চাপাইয়া যন্ত্রকে নির্দিষ্ট চিহ্ন পর্যন্ত তুবাও। মনে কর বাটধারার ওজন W_2 , ... $W_2 W_1$ ওজনের হ্রাস অপস্তত জলের ওজন কঠিনের আয়তন ('.' জলের আ: গুঃ ১)। মনে কর তরলে উপরোক্ত প্রক্রিয়া সম্পাদন করিলে বাটধারার ওজন যথাক্রমে W_3 ও W_4 । ... $W_4 W_8 =$ সমায়তন তরলের ওজন।
 - .. তরলের আমা গু: $-\frac{W_4 W_3}{W_0 W_3}$.
- (২) বিভিন্ন-আয়তন-নিমজ্জন বা সাধারণ হাইড়োমিটার ধারাঃ এই যন্তে একটি ফাঁপা তুইদিক বদ্ধ কাচপাত্র থাকে। পাত্রের উপর অংশ (Stem) C দীর্ঘ ও মধ্য অংশ B খুব মোটা, নীচের অংশ A একটি কুগু (bulb)। সরু অংশের ভিতরে কাগজের স্কেল S থাকে। কুগুটি সীসা বা পারদ ভতি থাকে যাহাতে যন্ত্রটি থাড়াভাবে কোন তরলে ভাসিতে পারে। ভাসনের নিয়মান্ত্রসারে ভাসমান অবস্থায়, যন্ত্রের ওজন অপহত তরলের ওজন। আমরা জানি, ভর্ আয়তন × ঘনার। এই যন্ত্রের পারীকায় বিভিন্ন তরলে যন্ত্রের ওজন বা ভর একই থাকে। হতরাং যন্ত্রের আয়তন ঘন্তরের ব্যক্তান্থাতিক হয়। বেশী ভরল অপসারিত করিবার ক্রম্প্র শিতলা তরলে যন্ত্রটি বেশী ভ্রবিবে। কম

তরণ অপশারিত করিবার জন্ত ভারী তরণে ইহা কম ভূবিবে। শেইজন্ত জেকে অন্তর্গুলি নীচের দিকে বাড়ে। নিয়লিখিত নিয়ম অন্তশারে যহকে অংশাহন



করা হয়। এইরূপ অংশান্ধিত হাইড্রোমিটার কোন তরলে জুবাইলে তরলের তল যেখানে স্কেল স্পর্শ করে স্কেলের সেই অন্ধ তরলের আলা গুলা হয়। সাধারণতঃ জলের চেয়ে পাতলা ও ভারী তরলের জন্ম বিভিন্ন যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। ১ আপেন্দিক গুরুত্বর স্কেলে পঠন হয় ১০০০। ৭০০ স্কেল পঠন – ৭ আলা গুলা প্রায়ে। বিভিন্ন স্কল্য Lactometer, মদের জন্য Alcoholimeter. চিনির জন্য Sacharometer।

৪৮নং চিত্র সূতি বজের পার্থক্য—সাধারণ যত্ত্বে ও নিকলসন্ধ থক্ত্রের পার্থক্য আছে। সাধারণ যত্ত্বে ও ভূন ঠিক রাখিয়া যন্ত্রটিকে কম-বেশীঃ ভূবান হয়। নিকলসন্ধ যত্ত্বকে ঠিক নিদিষ্ট দাগ পর্যন্ত ভূবাইয়া ওজন কম-বেশীঃ করা হয়। সাধারণ যত্ত্বে কেবল ভরলের আপেন্দিক গুরুত্ব পাওয়া যায় কিন্তুনিকলসন্ধ যত্ত্বে ভরলের এবং হালকা, ভারী, জলে দ্রবনীয় ও অদ্রবনীয় কঠিনের আপেন্দিক গুরুত্ব পাওয়া যায়।

তাংশাঙ্কন করণ (Graduation of a Hydrometer): ইহা ছই ছই উপায়ে করা হয়:—(ক) যে সকল তরলের ঘনার বা আপেক্ষিক গুরুষ জানা আছে সেই রকম কতকগুলি তরলে যন্ত্রকে ডুবাইয়া প্রত্যেক ক্ষেত্রে ভরলের তল দণ্ডের যেথানে স্পর্শ করে সেথানে দাগ কাটা হয়। (খ) মনে কর জন্দে ডুবাইলে জলের বাহিরে দণ্ডের দৈর্ঘ্য— l_1 । মনে কর ক তরলের ঘনার — d_r , ক তরলে ডুবাইলে তরলের বাহিরে দণ্ডের দৈর্ঘ্য— l_2 . মনে কর সমন্ত যন্ত্রের ভরতে ভ্রাইলে তরলের বাহিরে দণ্ডের দেশ্যের প্রস্থান্তেদ — a।

$$W = (v - l_1 a) \times 1 = (v - l_2 a) \times d$$

$$l_1 = \frac{1}{a} (v - W) \text{ age } l_2 = \frac{1}{a} \left(v - \frac{W}{d} \right)$$

$$i_2 - l_1 = \frac{W}{a}$$
 $\left(I - \frac{1}{d} \right)$ । যদি d' ঘনাছের তরলে দণ্ডের দৈঘ্য $- l$ হয় তবে $\frac{l - l_1}{l_2 - l_1} = \frac{1 - \frac{1}{d'}}{1 - \frac{1}{d}}$ । d' এর বিভিন্ন মানের জন্ম l এর মান বাহির করিয়া

দওটি অংশাহন করা হয়।

(গ) Sp. Gr. বোড ল ছারা: কাচের ছিপিসমেত পরিছার শুদ্ধ খালি বোডল ওজন কর। সম্পূর্ণ জলভর্তি করিয়া বোডল ওজন কর। জল ফেলিয়া বোডল শুদ্ধ কর। এইবার তরলে পূর্ণ করিয়া ওজন কর।

মনে কর খালি বোতলের ওজন – W, বোতল ও জলের ওজন – W, বোতল ও তরলের ওজন – W,

ঘে) **U-নল বা প্রশমনকারী তরল স্তম্ভ** (Balancing Columns) **ছারা:—(১)** যে তরল পরস্পর মিশে না বা ঘাহাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না এমন ত্ইটি তরলের (যেমন পারদ ও জল) আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির করিবার ইহা একটি স্থবিধাজনক উপায়।

একটি U আকারের ত্ই মুখ খোলা নল ABC লও। (৪২নং চিত্র) উহাতে ভারী তরল পারদ ঢাল। পারদ নলের ত্ই বাহুতে একই তলে থাকিবে। AD বাহুতে হাল্কা তরল (জল) ঢাল। মনে কর D হইল এই বাহুতে জল ও পার্দের স্পর্শতল। D হইতে অন্ধিত অমুভূমিক রেখা অপর বাহুকে E-তে পার্শ করে। একই অমুভূমিক তলে তরলের চাপ সমান হয়। .'. AD জলভভভোর চাপ — CE পারদ শুভের চাপ। মনে কর AD — h, CE — h', জলের ঘনাত্ত — p, তরলের ঘনাত্ত — p, নলের প্রাহু চেছেদ — a, বাহু মণ্ডলের চাপ — P, অভিকর্ম জনিত ত্রণ — g।

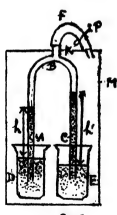
• D-TS $\text{DTP} = P + p \times a \times h \times g$, C-TS $\text{DTP} = P + p_1 \times a \times h' \times g$. • $p \times a \times h \times g = p_1 \times a \times h' \times g$

$$\frac{p}{p_1} = \frac{h'}{h}.$$

- .. প্রতি বাহুতে তরল শুদ্ধের উচ্চতা ও তরলের ঘনান্ধ ব্যাস্তামু-পাতিক হয়। এই উপায়ে ত্ইটি তরলের আঃ গুঃ তুলনা করা যায় কিংবা একটার আঃ গুঃ জানা থাকিলে অপরটির বাহির করা যায়।
- (২) যদি তুইটি তরল মিশিয়া যায় (যেমন কোহল ও জল) তবে তৃতীয় তরল (যেমন পারদ) যাহা তুইটির মধ্যে একটিরও সঙ্গে মিশে না এবং যাহা তুইটির অপেকা ভারী হয় তাহা বাছিয়া লও। প্রথমে U নলে পারদ ঢাল। তারপর এক বাছতে জল অপর বাছতে কোহল ঢাল য়তক্ষণ না পারদ তুই বাছতে একই তলে আসে: তুই বাছতে পারদের উপর চাপ সমান হয়।

$$\therefore \quad \frac{p}{p_1} - \frac{h'}{h} \ .$$

(৬) **ভেয়ার যন্ত্র (** Hare's Apparatus) **দ্বারা:—** ছুইটি তরল পরস্পর মিশিলে এই যন্ত্র নিয়া থুব তাড়াতাড়ি অপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির করা যায়। ইহাতে ওঞ্জনের হাঙ্গামা নাই, ইহাতে বেশী অঙ্ক কসিতে হয় না।



৪৯নং চিত্ৰ 🖁

এই যন্ত্রে U নল ABC-কে উল্টা করিয়া রাথা হয়। ছই বাছর থোলা মূপ ছইটি পাত্র D ও Eতে ডুবান থাকে। ছই বাছর গায়ে ক্ষেলের দাগ কাটা থাকে। U নলের বাঁকা অংশের মধ্যস্থলে একটি ছোট কাচনল K যোগ করা আছে এবং উহার সক্ষে এক থণ্ড রবারের নল F ও তার মাঝে একটি ক্লীপ (clip or pinchcock) P লাগান আছে। U নলটি কাঠের ক্রেমে (M) খাঁড়াভাবে আট্কান থাকে। ক্লিপ খ্লিয়া রবারের নলে মূখ লাগাইয়া কিছু বাতাস টানিলে ছই বাছর ভিতরের বায়ুর চাপ কমিবে এবং বাহুরের বায়ুর চাপে ছইটি তরল

বই বাছতে বিভিন্ন উচ্চতায় উঠিবে এই অবস্থায় ক্লিপ আঁটিরা দাও। স্বেশের নাগ দেখিয়া পাত্রস্থ প্রত্যেক তরলের উপবতল হইতে ছুই তরলক্ষম্ভের দৈর্ঘ্য নাপ। মনে কর এক বাছতে তরলের ঘনার — p ও তরলক্ষম্ভের দৈর্ঘ্য — h, ভাপর বাহুতে তরলের ঘনান্ধ — p_1 ও তরলগুন্তের দৈর্ঘ্য — h_1 । প্রত্যেক পাত্রে তরলের উপর চাপ — বায়ুমগুলের মগুলের চাপ — P। তুই বাহুর ভিতরে বায়ুর চাপ — k. স্থির অবস্থায় কোন তরলের অমুভূমিক তলে একই চাপ হয়,

... Dূপাত্তে তরলের উপর বায়্র চাপ P – বাহুর ভিতরে তরল অস্তের চাপ + ভিতরের বায়র চাপ – hpp + k

E পাজেও এইরূপ ভাবে $P-h, \phi, g+k$,

$$\therefore hpg-h_1 p_1 g$$

$$\therefore \frac{p}{p_1} - \frac{h_1}{h}.$$

আইনিট (ক) পৃষ্ঠান ও কেশিকছের ফল দূর করিবার জলা ছুই বাহর রক্ষু সম্ভব্যত মোটা হওর। দরকার । (খ) ছুই বাহর রক্ষের বাসে সমান না হইলেও চলে। (গ) বাহৰর টিক খাড়াভাবে থাকা দরকার। (খ) বছটি বায়ুনিক্ষ হওরা দরকার।

কতকগুলি সাধারণ দ্রবোর আ: গু: -কঠিন: পিতল -৮'৪ -৮'৭, তামা -৮'৯, লোহা - ৭'৮৬, সোণা - ১৯'৬, রপা - ১০'৫, কর্ক - '২২ - '২৬, বাল - ১'৪২, চিনি - ১'৬, মোম - '৯, রবার - '৯, প্লাটনাম - ২১'৫. তর্জ: পারদ - ১৬৬, কোহল - '৭৯, গ্লিসারিণ - ১'২৬, সমৃত্বজ্ঞল - ১'৬২, ত্ধ - ১'০৩, কেরোসিন - '৮।

in a liquid of sp. gr. 6 but it takes 120 grms. to sink it to the same mark in water. What is the wt. of hydrometer? (C. U. 1948).

মনে কর যন্ত্রের ওজন – W অতিরিক্ত ওজন – W, – ১২০ gms.

.. ভাসনের প্রোহ্থায়ী তরলে যন্ত্রটির ওজন – অপদারিত তরলের ওজন – W .. জলে যন্ত্রটির ওজন + ১২০ – অপদারিত জলের ওজন

বা (> - 'e)W - ৭২ বা '8W - ৭২ বা W - ১৮০ গ্রাম.

2. A piece of wax of volume 22 o.c. floats in water with 2 c c. above the surface. Find the weight and specific gravity of the wax.

(C. U. 1947).

ভাসনের নিয়মান্থসারে মোমের ওজন - অপসারিত জলের ওজন.

মোমের মোট আয়তন - ২২ ঘ: সে: মি:

জলে নিমজ্জিত অংশের আয়তন - ২০ ঘ: সে: মি:

- ু অপসারিত জলের আয়তন ২০ ঘ: সে:
- .. অপসারিত জলের ওজন ২০ গ্রাম মোমের ওজন
- .*. মোমের ঘনান্ধ <u>পঞ্জন (ভর)</u> ২ — '> ১ গ্রাম প্রতি ঘঃ সেঃ মি.
 - .. আপেকিক গু: '> >.
- 3. A piece of iron weighing 275 gms. floats in mercury (sp. gr.-13.59) with 5th of its volume immersed. Find the volume and specific gravity of iron.

মনে কর লোহার আয়তন - V ঘ: সে: মি:

অপসারিত পারদের আয়তন - 🕏 V ঘ: সে: মি:

ভাসনের নিয়মামুসারে, লোহার ওজন - অপসারিত পারদের ওজন

4. A block of wood of rectangular section and 6 cm deep floats in water. If its density is '6 gm/cc how far below the surface is its lower face? What weight placed on the upper surface of block is needed to sink it to a depth of 5 cms. if its area is 120 sq. cms.

(C. U. 1942).

মনে কর কার্চ থণ্ডের আয়ডাকার উপর পৃঠের ক্ষেত্রফল – A বর্গ: সে: মি:

∴ উহার স্বায়তন - ৬× A ঘ: সে: মি:

কাঠের ঘনাক - ভ গ্রাম/ঘ: সে: মি:

- .. কাৰ্চ থণ্ডের ভর আয়তন × ঘনান্ধ ৬ × A × '৬ ৩'৬A গ্রাম
- .. ভাসমান অবস্থায় উহা নিজ ওজনের জল অপসারণ করিবে।
- .'. অপণারিত জলের ওজন ৩'৬A গ্রাম.
- .', জলের মধ্যে নিমজ্জিত অংশের আয়তন ৩'৬A ঘ: দে: মি: কৃষ্ঠি থণ্ডের উপর তলের ক্ষেত্রফল – A
- .'. কার্চ থণ্ডের নিমতল জলের উপরতল হইতে ৩ ৬ দে: মি: নীচে থাকিবে। উহা যথন ৫ দে: মি: ভূবিবে তথন উহা (৫ ~ ৩ ৩) – ১'৪ দে: মি: আরও নীচে থাকিবে অর্থাৎ উহা আরও ১'৪ ম যা দে: মি: জল অপদারণ করিবে। উহার ওজন ১৬৮ গ্রাম, কাজেই অতিরিক্ত ওজন ১৬৮ গ্রাম চাপাইতে হইবে।
- 5. What should be the volume of a floating dock that would support a ship of z tons? (sp. gr. of sea water = 1.025)

ডকের আয়তন — x টন বা $x \times 228$ গাউণ্ড ওজনের সম্দ্রজলের আয়তন ১ ঘন স্ট সমূদ্র জলের ওজন — ১২ ৫ \times ১ ৩২৫ পাঃ

5. Calculate the quantity of pure gold in 100 gms of an alloy of gold and copper of density 16. Density of gold = 19, density of copper = 9. (D. U. 1930,32)

মিশ্র ধাতুর আয়তন
$$-\frac{5 \circ \circ}{5 \circ}$$
, সোণার আয়তন $=\frac{x}{50}$ ।

ভাষার আয়তন
$$-\frac{2 \cdot \circ - x}{2}$$

..
$$\frac{29}{200} - \frac{29}{x} + \frac{9}{200 - x}$$
 .. $x = 60.256$ Eq. (

6. The apparent weight of a piece of platinum in water is 60 grams and the absolute weight of another piece of platinum twice as

big as the former is 126 gms. Determine the specific gravity of platinum. (C. U. 1924).

আ: গু:
$$-\frac{W}{W-W'}$$
 $W = \frac{286}{2} - 60$ গ্রাম.
... আ: গু: $-\frac{60}{120-100} - 231$

7. A cylinder one metre long and one centimetre in internal diameter weights 100 gms. when empty and 150 gms, when full of a liquid. Find the sp. gr. of the liquid. (Pat. U. 1928).

তরলের আয়তন – চোডের আয়তন – ১২ × ('e) × > • • – ৭৮ e ৭ ঘা সেঃ মিঃ

8. A solid body floating in water has $\frac{1}{2}$ of its volume above the surface. What fraction of its volume will project if it floats in a liquid of sp. gr. 1.2. (C. U. 1938)

বস্তুটির আয়তন — V ঘন সে: মি: ়'. ইহার \S V ঘ: সে: মি: অংশ জলের নীচে থাকে। বস্তুর ওজন — অপদারিত জলের ওজন — \S V গ্রাম। মনেকর V.x অংশ তরলের নীচে থাকে। অপদারিত তরলের ওজন — $Vx. \times 5$ '২. — বস্তুর ওজন। $\therefore V.x \times 5$ '২ — \S V. $\therefore x = \frac{\varepsilon}{9.2}$

9. 1. c.c. of lead. (sp. gr. 11'4) and 21 c.c. of wood (sp. gr. '5) are fixed together. Show whether it will float or sink in water.

(C. U. 1933).

সীদার ওজন → ১ × ১১'3 → ১১'8 গ্রাম, কাঠের ওজন → ২১ × '৫ → ১০'¢ গ্রাম. .'. মোট ওজন → ১১'8 + ১০'৫ → ২১'৯ গ্রাম.

स्मार्वे चात्रजन - > + २> - २२ घः ताः मिः

উহাদের জলে ডুবাইলে অপসারিত জলের ওজন ২২ গ্রাম হইবে। অপসারিত জলের ওজন বস্তব্যের ওজনের বেশী বলিয়া উহারা ডাসিবে।

- 10. A mixture is made of 7 c.c. of a liquid of sp. gr. 1.85 and 5 c.c. of water. The sp. gr. of the mixture is found to be 1.615. Determine the amount of contraction. (C. U. 1927).
 - ৭ ঘ: সে: মি: তরলের ওজন 9 x ১'৮t ১২'at গ্রাম,
 - ৫ ঘ: সে: মি: জলের ওজন e x > e গ্রাম.

মিশ্রণের ওজন — ১৭'৯৫ . . মিশ্রণের আয়তন — ১৭'৯৫ — ১১'১১ ঘ: সেঃ মিঃ

সংকোচনের পরিমাণ ১২ - ১১'১১ - '৮> ঘ: সে: মি:।

11. A silver ornament is suspected to be hollow. Its weight is 288.75 gms, and it can displace 30 c.c. of water. Sp. gr. of silver being 10.5 find the volume of cavity.

গহনার প্রকৃত আয়তন — ২৮৮ ৭€ ÷ ১০'৫ — ২৭'৫ ঘ: সেঃ মি:।' গহনার বাহিরের আয়তন — ৩০ ঘ: সেঃ মি: .'. ভিতরকার ফাঁপার আয়তন — ৩০ — ২৭'€ — ২'৫ ঘ: সেঃ মি:।

১৫০। তরলে আগবিক গতি (Molecular Motion in Liquid):
নিম্নলিথিত ঘটনাগুলি তরলে আগবিক গতির প্রমাণ: (১) বাষ্পীভবন:
গতীশীল অণুগুলি সর্বদাই পরস্পর ধাঞ্চাধাঞ্জি করে। ইহাতে তরলের উপরতলের
কাছাকাছি কতকগুলি অণু অধিক বেগ প্রাপ্ত হইয়া নিকটবর্তি অণুর আকর্ষণ
গণ্ডীর বাহিরে চলিয়া যায়। তাপ-বৃদ্ধির সঙ্গে অণুগুলির বেগ রন্ধি হয় হতরাং
রাষ্পীভবনও বৃদ্ধি পায়। (২) তরলের বিস্তৃতি—তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে অণুর বেগ
বৃদ্ধি হওয়ায় তরল আয়তনে বাড়ে। (৩) ব্যাপার (Diffusion): কোন পাত্রে
তৃত্তের ঘন প্রব্য (strong solution) রাথিয়া পাত্রের গা বহিয়া অতি ধীরে
ধীরে জল ঢালিলে তুইটি তরল তুইটি পৃথক তর গঠন করিবে। কিছুক্ষণ পাত্রটিকে
হির রাথিলে দেখিবে আণবিক গতির জন্ম তৃত্তের নীল অণু অভিকর্বের বিরুদ্ধে
উপরের জলের স্তরে যাইবে এবং জলের অণু নীচের নীল স্তরে যাইবে যতক্ষণ না
সমস্ত তরলের সমান রং হয়। (৪) অস্মসিস্ (Osmosis): যদি তুইটি
তরলের মাঝখানে সচ্ছিদ্র প্রাচীর (যথা পার্চমেন্ট কাগজ) রাখা হয় তবে
কৃই তরলেরই অণুগুলি প্রাচীবের ছিজের মধ্য দিয়া বিপরীত দিকে বিভিন্ন গতিতে
যাতায়াত করিবে।

১৫১। **ভরলে আন্তরাণবিক বলঃ** নিম্নলিথিত ঘটনাগুলি তরলে আন্তরাণবিক বলের অন্তিত্বের প্রমাণ:—(ক) জলের উপর তলের সহিত মস্থণ কাচের বা কাষ্ঠের নিয়তল স্পর্শ করাইলে পাতটিকে পুথক করিতে বল প্রয়োগ করিতে হয়। পাতের নিমতলে যে জলের পাতলা গুর থাকে তাহার অমুগুলিকে পরস্পরের আকর্ষণ বল হইতে বিচ্ছিন্ন করিতে এই বল প্রয়োগ করিতে হয়। এখানে কাচ ও জলের অণুগুলির মধ্যের আকর্ষণ শুধু জলের অণুগুলির পরস্পর আকর্ষণ অপেক্ষা বেশী হয়। (খ) তল্পটান (Surface Tension): তরলের মধ্যে নীচের দিকের যে কোন অণুকে চারিদিকের অণুগুলি সমান ও বিপরীত বলের দারা আকর্যণ করে। স্থতরাং ঐ অণুর উপর ইহাদের লব্ধি (resultant) ফল শুক্ত হয়। কিন্তু জলের উপর তলে বা ইহার কাছাকাছি অণুগুলি কেবল নীচের অণুগুলি দারা ভিতরের দিকে লম্বভাবে আরুষ্ট ২য়। ইহার ফলে এই অণু-গুলি তরলের ভিতরে ঘাইতে চেষ্টা করে এবং তরলের উপর তলটা যণাসম্ভব সংকৃচিত হইতে চেষ্টা করে এবং স্টান পাত্রা পাতের মত ব্যবহার করে। উপরতলের একক ক্ষেত্রে এই সংকোচন বলকে **তলটোন** বলে। এই গুণের জন্ত অন্ত কোন বলের যেমন (অভিকর্ষ বল) প্রভাব মুক্ত হইলে তরল পদার্থ যত সম্ভব সংকুচিত হয় এবং গোলকাকৃতি (spherical form) ধারণ করে। সেইজক্ত বুষ্টির বা বিশিরের ফোঁটা, সাবানের বুদ্বুদ্, পারদের ফোঁটা সব গোলাকার হয়। সম ঘনত বিশিষ্ট কোহল-জলের মিশ্রণে একটু অলিভ তেল রাখিলে উহা গোলাকার ফোঁটা হইয়া ভাসিতে থাকিবে। তল টানের জন্ম মাকড়সা অক্সান্ত পোকা জলের উপর দিয়া না ড বিয়া চলিতে পারে। এই গুণের জন্ম একটি চর্চি-মাথান স্ফু জলে ভাসে, যদিও উহা জলের চেয়ে ভারী।



(খ) কৌশিকত্ব (Capillarity): আমরা পূর্বে বলিয়াছি যে স্থির অবস্থায় তরলের .উপরতল বিভিন্ন সংযোজক পাত্রে একই অন্নভূমিক তলে থাকে কিন্তু ইহার বাতিক্রম আছে। অতি স্ক্র ছিন্তু বিশিষ্ট কাচ নলে ও পাত্রের গায়ে তরলের উপরতল

অমুভ্মিক হয় না এবং জলের বাহিরে ও ভিতরে তরল এক তলে থাকে না।

বে তরল কাচের গায়ে লাগিয়া যায় (wets) (যেমন জল) সেই তরলের বাহিরের উপরতল কাচের গায়ে দামান্ত উপরে উঠে এবং ভিতরের উপরতল বাহিরের উপরতল অনেকটা উপরে উঠে এবং ইহা বাহিরের দিকে অবতল (concave) হয় (চিত্রে A)। যে তরল কাচের গায়ে লাগে না (যেমন পারদ) তাহার বাহিরের উপরতল কাচের গায়ে নাচের দিকে নামে এবং ভিতর তল বাহির তল অপেকা অনেকটা নামিয়া পড়ে এবং ইহা উপরদিকে উত্তল (convex) হয় (চিত্রে B)।

연합

- 1. Describe an hydrostatic balance and explain clearly the principle on which the working of the instrument is based.
- 2. Why in C. G. S. units the values of density and sp. grare the same? (C. U. 1947)
 - 3. Distinguish between density and specific gravity.

(C. U. 1923, '30, '36, '44, '48)

- 4 How do you find the specific gravity of a solid lighter than water? (C. U. 1925)
- 5. Describe in detail how the specific gravity of the following articles can be determined. (i) Alum (C. U. 1921, '45) (ii) of Copper Sulphate. (C. U. 1944)
- 6. Explain how would you determine the specific gravity of a solid by Nicholson's hydrometer. (C. U. 1942). Write notes on 'Hydrometer'. (C. U. 1943)
 - 7. How would you determine the sp. gr. of sand? (C. U. 1939)
 - 8. How would you determine the sp. gr. of a liquid.

(C. U. 1916, '18)

9. How do you determine the sp. gr. of paraffin block in the form of a cube? (C. U. 1911, '21)

গ্যাদের বিশিষ্ট গুণ

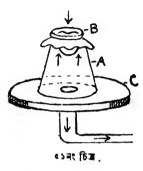
১৫২। গােেসের ওজন ঃ গাাস এত হাল্কা যে মনে হয় উহার কোন ওজন নাই। কিন্তু কঠিনের ও তরলের গ্রায় গাাসেরও ওজন আছে। বায়ু একটি আদর্শ গাাস। নিয়লিথিত তুই পরীকা বায়ুর ওজন প্রমাণ করে:— পরীকা:—(ক) মূথে গাঁচকল বিশিষ্ট একটি কাচের গ্লোব লও। বাভাসপূর্ণ অবস্থায় স্ক্র ভূলা দিয়া গ্লোবটি ওজন কর। বায়ু-নিক্ষাশক যন্ত্র দিয়া গ্লোবের বায়ু বাহির করিয়া গাঁচকল আটিয়া দাও। পুনরায় গ্লোবটি ওজন কর। তুই ওজনের পার্থক্য = বায়ুর ওজন। (থ) একটি ফ্লাস্কে সামাত্ত জল লইয়া গরম করিলে বান্দের সক্রে অধিকাংশ বায়ু বাহির হইয়া যাইবে। ফ্লাস্কের মূথ বন্ধ কর। ফ্লাস্কের কর। ফ্লাস্কের কর। ফ্লাস্কের মূথ থূলিলে সশক্রে বায়ু তুকিবে। ফ্লাস্ক ওজন কর। বাডতি ওজন = বায়ুর ওজন। ফ্লাস্কের ওপ্রোবের আয়তন জানা থাকিলে বায়ুর ঘনাক জানা যায়।

১৫৩। বায়ুমগুলের চাপঃ (Atmoshpheric Pressure) ভূপৃষ্ঠকে বেষ্টন করিয়া প্রায় ২০০ মাইল গভীর বাযুন্তর আছে। ইহাকে বায়ুমগুলা বলে। সকল দ্রব্যই ওজনের জন্তা নীচের দ্রব্যের উপর চাপ দেয়। স্থণীর্ঘ বায়ুন্তরও ওজনের জন্তা নীচের ভূপৃষ্ঠস্থ সকল দ্রব্যের উপর চাপ দেয়। এই চাপের নাম বায়ুমগুলোর চাপে। যতই বায়ুগুরের গভীরতা বাড়ে ততই উহার ওজন বাড়ে, বায়ুমগুলোর চাপও বড়ে, দেইজন্ত ভূপৃষ্ঠে এই চাপ সর্বাপেকা বেশী। প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ইহা ১৫ পাং (৭॥০ দের)। আমাদের দেহের ক্ষেত্রফল প্রায় ১৬ বর্গ ফুট অতএব দেহের উপর বায়ুর মোট চাপ প্রায় সাডে চারি শত মল বা ১৬ টন কিন্তু আমাদের ফুসফুসের ও রক্তের বায়ুর সংক্ষা বাহিরের বায়ুর সংযোগ থাকায় দেহের ভিতরে ও বাহিরে সর্বদিক হইতে সমান চাপ পড়ে। ইহাতে বায়ুর এই প্রচণ্ড চাপ আমরা বুঝিতে পারি নাই। ভূপৃষ্ঠস্থ বায়ু উপরের গুরের চাপে বেশী সংক্রিত হয় বলিয়া ইহার ঘনাক বেশী হয়। (একটি বির্ম্ম শ্বরণ রাথা দরকার যে বায়ুগুরের সঙ্কে সংযুক্ত অন্ত পাত্রের একই অমুভূমিক তলে সকল বিলুতে বায়ুর একই চাপ হয়।)

- ১৫৪। বায়ুমণ্ডলের চাপের অন্তিত্বের প্রমাণঃ তরলের ক্রায় একই বিন্দৃতে বায়ুও উর্ধে, নিম্নে ও পার্থে সর্বদিকে সমান চাপ দেয়। যে কোন দিকে বায়ুর চাপ কমাইলে বিপরীত দিকের চাপের অন্তিত্ব বোঝা যায়।
- (ক) বায়ুর নিম্নচাপ ও উপ চাপ সমান: পরীক্ষাঃ ছই মুখ খোল।
 শক্ত কাচ পাত্রের (A) এক মুখে ববারের পাত (sheet) B টান করিয়া বাধিয়া দাও।

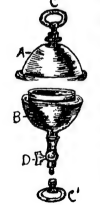
মপর মুথে ভেদলিন লাগাইয়া বাছ্বনিদ্ধাশক যন্ত্রের রেকারিতে (C-disc) বসাও। এই অবস্থায় পাতের উপরে বাহিরের বায়্র নিয়চাপ ও পাতের উপর ভিতরের

বায়্র উর্ধচাপ সমান হওয়ায় পাত সমতল
থাকে। যন্ত্র দিয়া ভিতরের বায়ু বাহির করিলে
পাতের নীচে বায়ুর উর্ধ চাপ কমিবে।
পাতের উপরকার বায়ুর নিয়চাপ পূর্বের মত
থাকে। অতএব নিয়চাপের আধিকার জল্প
রবার পাত নীচের দিকে নামিয়া আসে।
বেশী বায়ু বাহির হইলে ভিতরের চাপ খুব
কমিয়া যায়। উপরকার বায়ুর নিয়চাপ এত



বাড়ে যে রবারের স্থিতিস্থাপকতা অতিক্রম করে। উহা সশবে ফাটিয়া যায়।

(খ) বায়ুর উধ চাপ: পরীক্ষা একটি সম্পূর্ণ জল ভর্তি গ্লাদের মুথে সাবধানে একঁথণ্ড কাগজ লাগাইয়া কাগজটি বাম হাতে ধরিয়া ভান হাতে গ্লাসটির



৫২নং চিত্ৰ

তলদেশ ধরিষা মাসটি উন্টাইষা দাও। বাম হাত সরাইয়া
লও। কাগজ পড়েনা। কেন? মাসের মধ্যে শুধু জল
আছে, একটুও বাষু নাই স্বতরাং কাগজের উপরে জলের
নিম চাপ — কাগজের তলায় ব'ষুর উর্ধ চাপ। উর্ধ চাপের
পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১৫ পাঃ। মোট উর্ধ চাপ
জলের ওজনের চেয়ে আনেক বেশী। স্বতরাং বাযুর উর্ধ
চাপের জন্ত কাগজ পড়েনা। কাগজ দেওয়ার জন্ত জলের
নিমতল সমতল থাকে। ইহাতে বায়ু জলের মধ্যে প্রবেশ
করেনা।

(গ) সর্বাদিকের চাপের সমতা পরীক্ষা ঃ(১) ম্যাগাডেবার্গ অর্ধ গোলক যন্ত্র (Magdeburg

Hemisphere): এই যত্ত্বে তুইটি ফাপা পিতলের অর্ধগোলক A ও B মৃথে মুখে ভেদলিন দিয়া ভালভাবে জোড়া লাগান থাকে। ইহাতে যন্ত্রটি বায় নিরুদ্ধ হয়। তুইটি গোলকের শেষে তুইটি আংটা G ও C'থাকে। একটি অর্ধগোলকে

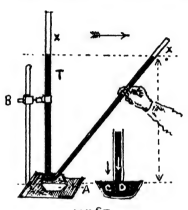
পাঁচি কল D থাকে। পাঁচি কলের মধ্য দিয়া বায়ু নিজাশক যয়ের সাহাযো গোলকের ভিতরের বায়ু বাহির করা হয়। বায়ুপূর্ণ অবস্থায় আংটা ধরিয়া সামাল্য টানিলেই ইহারা খুলিয়া য়ায় কারণ এই অবস্থায় বাহিরের বায়ু সর্বদিকের চাপ এবং ভিতরের বায়ুব সর্বদিকের চাপ সমান বিপরীতম্থী ও হয় বলিয়া গোলক খুলিতে কটি হয় না। ভিতরের বায়ু বাহির করিলে বাহিরের বায়ু সর্বদিক হইতে গোলকের উপরে চাপ দেয়, কাজেই ইহাদিগকে খুলিতে প্রচণ্ড শক্তির দরকার হয়। Ottovan Guericke নামক বৈজ্ঞানিক ২২ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট অর্ধগোলক ব্যবহার করিয়া ম্যাগডেবার্গ সহরে এই পরীক্ষা করের। এক এক দিকে আটটি করিয়া ঘোড়া দিয়া অর্ধগোলক টানা হয়।

- (২) পাতলা টিনের পাত্রে সামান্ত জল ফোটাও, বাংপ বায় বাহিব করিয়া দিবে। ফুটস্ত অবস্থায় চিপি দিয়া পাত্রের মুখ বন্ধ কর। পাত্রকে জলে ঠাণ্ডা করিলে পাত্রটি চূপ'সয়া হাইবে। পাত্রে জল ঢালিলে ভিতরের বাংপ ঘনীভূত হইয়া জল ২য়। চাপ কমিয়া যায়। বাহিবেব বায় চারিদিক হইতে পাত্রের গায়ে চাপ দেয়। উহা চূপ্ সাইয়া যায়।
- ১৫৫। বায়ুশূল নলে তরলের উর্ধানতিঃ টরিসেলির পরীক্ষাঃ পিচকারির মুথ জলে ড্বাইয়া দণ্ডটি টানিলে জল পিচকাবির ভিতর উপরে বায়ুশূল স্থানে উঠে। পূর্বে বায়ুশূল স্থানে জলের এই উর্ধানতির কারণ বলা হইত যে প্রকৃতি শূলত। চায় না (Nature abhors vacuum) কিন্তু যথন টাস্কানির রাজার বাড়ী পাম্পের সাহায়ে জলকে ৩০ কুটের বেশী উঠান গেল না, তখন জলের উর্ধানতির প্রকৃত কারণ বাহির করিবার গবেষণা চলিতে থাকে। প্রথমে গ্যালিলিও পরে তথশিল টরিসেলি (Torricelli) এই উর্ধানতির সীমার কারণ গবেষণা করিয়া স্থির করেন যে বায়ুর চাপই জলের উর্ধানতির কারণ। বায়ুর চাপ ও তরলগুন্তের ওজন সমান হইলেনলে তরল আর উঠিবে না। ভারী তরল (পারদ) অল্ল দূর, পাতলা তবল (জল) বেশী দুর উঠিবে।
- ১৫৬। **টরিসেলির পরীক্ষ**া: এক মিটার বা ৩৯ ইঞ্চি দীর্ঘ এক ম্থ বন্ধ মোটা কাচের নল T সম্পূর্ণরূপে, বিশুদ্ধ শুদ্ধ পারদে শুর্ণ কর যাহাতে নলে

একট্ও বায়্ না থাকে। খোলা মুখ ব্ডা-আঙ্গুল দিয়া বন্ধ কর। নলটিকে উন্টাইয়া একটি পারদপূর্ণ পাত্রের উপর খাড়াভাবে ধর যাহাতে খোলা মুখ সর্বাদাই পাত্রন্থ পারদের মধ্যে থাকে। নলটিকে বন্ধনী B দিয়া আট্কাইয়া দাও। আঙ্ল সরাইয়া লইলে পারদ শুগু প্রায় ২৪ সেঃ মিঃ নামিয়া যায়। অর্থাৎ বির অবস্থায় পাত্রন্থ পারদের উপর তল হইতে পারদ শুগুরে উচ্চতা প্রায় ৭৬ সেঃ মিঃ বা ৩০ ইঞি হয়। নলের পারদের উপরে জায়গা (২০) বায়্শুয়

থাকে। যদিও এই স্থানে পারদের সামান্ত বাষ্প্রথাকে উহার চাপ সাধারণ উত্তাশে নগণ্য সেইজন্ত এই সানকে শৃত্য ধরা হয়। ইহাকে Torricellian Vacuum বলে।

বেকন পারদস্তত্ত দাঁড়াইয়া পাকে ? কেন ইহা পড়িষ। বার না ? হুই মুথ থোলা নলে এরূপ দাঁড়ায না কেন ? কিসে ইহাকে ঠেলিয়া রাখে? নলের বাহিরে পাত্রত্ব পারদের উপর বাযু মগুলের



००नः हिज

চাপ পভিতেছে। এই চাপ পারদের মধ্য দিয়া সর্বদিকে সম পারনাণে সঞ্চারিত হয়। আবার সাম্য অবস্থায় কোন তরলের একই অনুভূমিক তলে সমান চাপ পড়ে। মনে কর বাহিরের পারদের উপর তলে অবস্থিত C বিন্ধুও নলের ভিতরের D বিন্ধু একই অনুভূমিক তলে অবস্থিত। C বিন্ধুতে চাপ—বায়্মগুলের চাপ। এই চাপ পারদের মধ্য দিয়া D বিন্ধুতে উর্ধার্থী ক্রিয়া করে। D বিন্ধুতে পারদ শুন্তের নিমন্থী চাপ—१৬ সেঃ মিঃ পারদ শুন্তের ওজন। সাম্য অবস্থায় এই হুই চাপ সমান হয়। পারদ-শুন্ত নিজের ভারের জন্ম নীচে নামিতে চেরা করে কিন্তু বায়ুমগুলের চাপ পারদের মধ্য দিয়া উর্ধানামী হইয়া পারদন্তম্ভকে উপরের দিকে ঠেলিয়া রাথিতেছে। অতএব বায়ুমগুলের চাপ ভ্রমার পারদন্তম্ভকে বিশ্বেরর (বঃ সেঃ মিঃ) উপর

দণ্ডারমান ৭৬ সেঃ মিঃ পারদ-স্তন্তের ওজন $-h \times p \times g \times a$ (h-9) সেঃ মিঃ, p-9 পারদের ঘনাক, g= অভিকর্মজাত ত্বন, a-5 বর্গ সেঃ মিঃ)। পারদের বদলে জল হইলে জল-স্তন্তের উচ্চতা ৩৭ ফুট (প্রায়)।

নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলি প্রমাণ করে যে বায়ুমণ্ডলের চাপ পারদ-স্তম্ভের উচ্চতা দিয়া মাপা যায়:—

- (ক; বায়ুমণ্ডলের চাপ পারদ-শুন্তের খাড়া (vertical) উচ্চতার উপর নির্ভর করে। স্থতরাং নলটিকে কাত করিলে পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য বাড়িয়া যায় কিন্তু প্রত্যেক বারে পারদ্ব পারদের উপর হইতে পারদন্তন্তের থাড়া উচ্চতা এতই থাকে। যদি নলকে এত বেশী কাত করা যায় যে পারদন্তন্তের খাড়া উচ্চত। ৩০ ইঞ্চির কম হয় তবে এ অবশায় যদি নলে ভুলক্রমে বায়ু চুকিয়া থাকে তবে নলটি সম্পূর্ণ পারদে ভরিয়া ঘাইবে না। সামান্ত অংশ থালি থাকিবে।
- (থ) নলের বন্ধ মুথে ছিন্ত করিলে পারদন্তন্তের উপর। বাহিরের বায়ুর চাপ পড়িবে। পারদন্তন্ত নিজের ভারের জন্ম নামিয়া যাইবে।
- (গ) বায়ুমণ্ডলের চাপ বাড়িলে বা কমিলে পারদন্তজ্ঞের উচ্চতা বাড়ে বা কমে। পাত্রটি বায়ু নিক্ষাশক যন্ত্রের আসনের উপর রাথ। নলটি যন্ত্রের মাথায় রবার ছিপির মধ্য দিয়া বাহির কর। বায়ু অপসারিত করিলে বাহিরের পারদের উপর চাপ কমিবে এবং পারদন্তস্তের উচ্চতা কমিবে।
- (ঘ) নলটিকে পাত্রস্থ পারদে বেশী ভূবাইলে টরিদেলি শৃত্যস্থান কমিবে কিন্তু বাহির তল হইতে পারদন্তন্তের উচ্চতা একই থাকে। (ঙ) পর্বতে উঠিলে বায়ুমণ্ডলের চাপ কমে কাজেই পারদন্তন্তের উচ্চতা কমে।
- ১৫৭। বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিমাণ: বায়্ব চাপ $-h \times a \times p \times g$; এখানে h-9৬ দেঃ মিঃ কিংব। ৩০ ইঞ্চি, a-5 বর্গ দেঃ মিঃ বা ১ বর্গ ইঞ্চি, a-9ারদের ঘনান্ধ -5৩ ৬, g-5৮১ ডাইন।
- C. G. S. প্রণালীতে প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে বায়ুমগুলের চাপ ৭৬ x ১ ঘঃ সেঃ মিঃ পারদের ওজন ৭৬ x ১৩ ৬ x ৯৮১ ডাইন
 - 🗕 ১০১ ০৯৬১ ডাইন প্রতি বর্গ সে: মি:।…(৬০)

ইহাকে O°C ও ৪৫° অক্ষাংশে সংশোধন করিলে ইহার মান

- ১'•১৩২৩: × ১০" ডাইন - ১•" ডাইন প্রতি বর্গ সে: মিঃ

ইহাকে বায়ুর সাধারণ চাপ (Normal Atmospheric Pressure) বলে।

F. P. S প্রণালীতে এক বর্গ ইঞ্চিতে বায়ুমগুলের চাপ -৩০ ঘন ইঞ্চি
পারদের ওজন -৩০ × ১৩ ৬ × ১৭ ১৮ ১৭ ১৮

- ১৪'৭৫ (প্রায় ১৫) পাউ়েরে ওজন = ১৪'৭৫ × ৩২
- ৪৭২ পাউণ্ডাল প্রতি বর্গ ইঞ্চি

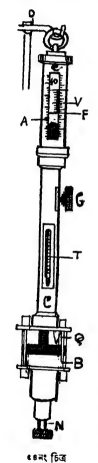
(এক ঘন ইঞ্জি জ্বলের ওজন — ৬২°৫ পা:)

১৫৮। ব্যরোমিটারের নলের ব্যাস: ব্যারোমিটারের নলের ব্যাসের হ্রাদ-বৃদ্ধিতে বায়ুর চাপের কোন তারতম্য হয় না। যদি জলের প্রস্থচ্ছেদ একে বিগুণ করা যায় তবে বায়ুমণ্ডলের উর্ধ চাপ নলের বিগুণ প্রস্থচ্ছেদের উপর ক্রিয়া করিয়া ২ ৫×৫×৫×৪ পারদক্তন্তকে ঠেলিয়া রাথিবে।

১৫৮ (ক) বায়ুমগুলের বিস্তৃতি ঃ গ্যাদের অণুগুলি সর্বদাই দ্রে ষাইতে চেষ্টা করে তাতে মনে হয় পৃথিবীর চারিদিকে বায়ু অসীমে ছড়াইয়া পড়িয়াছে কিন্তু কিছু দ্রে কয়েকটি কারণে এই প্রশারণনীলতা পৃথিবীর আকর্ষণ বারা প্রশমিত হয়। সেইজয় বায়্মগুলের বিস্তৃতি সীমাবদ্ধ কিন্তু এই বিস্তৃতির সীমা কতদ্র তাহা সঠিক জানা নাই। স্বয়ং চালিত বেলুন ২১ মাইল পয়স্ত উঠিয়াছে। উড়ো জাহাজে ১০ ৮ মাইল পয়স্ত উঠিয়াছে। বায়ুব ঘনাদ্ধ ক্রমশং উপরের দিকে কমিয়া যায় সেইজয় বায়ুর বিস্তৃতি গণনা করা য়ায় না। বায়ুর সর্বত্র ঘনাক্ক ৩০১২৯৬ তামে/ঘং সেং মিং ধরিলে বায়ু স্তরের গভীরতা হইবে ৭৬×১৬ ৫৯৬ — ৪০৭ মাং। কিছুদ্র পয়্মস্ত প্রতি কিলোমিটার উচ্চতার জয়্ম ৫°C উষ্ণতা কমে। এভারেই শিপরে (২৯০০০) — ২৭° ফাং উষ্ণতা।

১৫৮ খ। উধে আরোহণের অস্ত্রবিধা: উপরে বতই উঠা যায় বাগুব ঘনাত্ব, চাপ ও উঞ্চতা তত কমে। ঘনাকের হ্রাদের জন্ম নিঃশাসপ্রখাদের অস্থবিধা হয়। দেহের বাহিরের বায়ুর নিম চাপের জন্ম মৃথ নাক দিয়া রক্তর বাহির হয়। উঞ্চতা এত হ্রাস পায় যে মামুষ শীতে জমিয়া যায়।

১৫৯। বায়ু চাপমান যন্ত্র (Barometer): যে যন্ত্র দিয়া বায়ুমণ্ডলের চাপ মাপা যায় তাহাকে ব্যাবোমিটার কলা হয়। পারদ-ব্যারোমিটার ছুই প্রকার হয় যথা আধার (Cistern) ব্যারোমিটার, সাইফন (Siphon), ব্যারোমিটার। Aneroid ব্যারোমিটারে কোন তরল পদার্থ ব্যবহৃত হয় না।

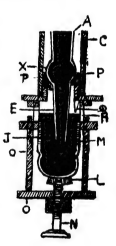


আধার-ব্যারোমিটার ঃ Toricelli নলের মত পারদেপ্ একটি নল কোন আধারের পারদের উপর গাডাভাবে উল্টাইরা রাখিলে মোটাম্টি একটা আধাব-ব্যারোমিটার পাওয় বায়। কিন্তু ইহাতে একটা বড় রকমের অস্থবিধা আছে। বায়্চাপ বাড়িলে আধার হইতে নলে পারদ ঢোকে এবং কমিলে পারদ নল হইতে আধারে আসে, পারদত্তের উচ্চতা বাড়ে বা কমে এবং সঙ্গে স্থাধারে পারদের উপরতল নামে বা উঠে। সেইজন্ম উচ্চতা মাপিবার স্থেলের শৃন্ম চিহ্ন ও আধারস্থ পারদের তথা এক সমতলে থাকে না। Fortin's ব্যারোমিটাবের আধারের বিশেষ ব্যবস্থার দ্বারা এই অস্থবিধা দূব করা হয়।

Fortin's ব্যারোমিটার—ইহা স্থবিধাজনক ও নিখুত আধার-ব্যারোমিটার। ইহাতে নিম্নলিথিত অংশগুলি থাকে: (ক) কাচনল—একটি এক মৃথ খোলা এক মিটার দীর্ঘ পুরু কাচনল A ইহাব প্রধান অংশ। ইহাকে বিশুদ্ধ, শুদ্ধ ও বায়ুমূক্ত পারদে ভতি করিয়া একটি বিশিষ্ট-গঠনের B পারদ আধারে (Cistern বা reservoir) উন্টাইয়া রাথা হয়। নলের উপরের অংশ বায়ুশ্ন্য থাকে। সমস্ত নলটি একটি দীর্ঘ পিতলের C নলের মধ্যে থাড়াভাবে বসান থাকে যাহাতে নলটি ভাঙ্গিয়া না যায়। পিতলের নলটি কাঠের D ফেমে আট্কান থাকে। পারদের

তল-টান এড়াইবার জন্ম নলের উপরের অংশ A মোটা হয়, নলের নীচের অংশ E থুব সক্ষ। (থ) ক্রেল-পিতলের নলের উপর গায়ে লম্বালম্বিভাবে প্রায় ২০ সে: দীর্ঘ ও আধ ইঞ্চি চওড়া তুইটি পরম্পর বিপরীত কাটা অংশ F (Slit) থাকে। কাটা-অংশের মধ্য দিয়া পারদের উপরতল দেখিতে পাওয়া যায়। সম্মুথের কাটা অংশের তুই পাশে পিতলের নলের গায়ে তুইটি স্কেল দাগ কাটা থাকে। একটি স্কেল ইঞ্চিতে অপরটি স্টেমিটারে দাগ কাটা থাকে। স্থেলে ২৭ হইতে ৩২ ইঞ্চি এবং ৬৯ সে: হইতে ৮৩ সে: পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। বায়ুব চাপ সাধারণত: এই তুই সীমার মধ্যে থাকে।, একটি ফ্রু G ঘুরাইয়া একটি পিতলের ভার্ণিয়ার স্কেল V সম্মুথের কাটা অংশের তুই পাশ ঘেষিয়া উঠান বা নামান হয়। ইহাতে অতি স্ক্রমাপ (তি ২২ ইঞ্চি পর্যন্ত) পাওয়া যায়।

তাপে বাযুর চাপ বদলায়। এই কারপে বাযুর উষ্ণতা দেখিবার জন্ম পিতলের নলের নীচের দিকে একটি থার্মমিটার T থাকে। (গ) স্মাধার—ইহাতে তিনটি অংশ পর পব জোড়া থাকে—উপরে কাচের চোঙ H ঘাহার ভিতর দিয়া পারদের উপরতল দেখা যায়, মধ্যে কাঠের চোঙ J, তলায় চামডার থলি, থলির নীচের অংশে এক টুকরা কাঠ L সংলগ্ন আছে। কাঠের গাযে একটি জুব N-এব এক প্রান্ত লাগান থাকে। জু ঘুরাইযা থলির আযতনেব হ্রাস-রুদ্ধি করিয়া আধারস্থ পাবদের উপরতলকে উঠান বা নামান যায়। আধারের বাহিবে একটি পিতলের ঢাকনা O এবং আধারের মাথায় একটা



बदनः हित

চামড়ার আসন P থাকে। কাচনলের শেষ প্রাক্তেব একটু উপরে ফোলা আংশ X চামড়ার আসনে চাপিয়া থাকে। চামড়ার ছিন্তের ভিতর দিয়া বাহিরের বায়ু পারদের উপর চাপ প্রয়োগ কবে। আধারের ঢাকনা হইতে একটি হস্তিদস্তের পিন Q থাড়াভাবে নীচের দিকে নামিয়া গিয়াছে। পিনের শেষ বিন্দু আধারের পারদের উপরতল স্পর্শ করে এবং শেষ বিন্দু ও স্কেলের শৃষ্ঠা দাগ একই সমতলে থাকে।

ব্যারোমিটার-পাঠ (Reading): ষম্রটি প্রথমে লম্বভাবে রাখ। এখন

N ক্র্ ত্রাইয়া যাও বতক্ষণ Q পিনের শেষ বিন্দু চক্চকে পারদে প্রতিফলিত পিনের উন্টা প্রতিচ্ছবির শেষ বিন্দু স্পর্ণ না করে। এখন পারদের তল পিনের শেষ বিন্দু বা স্থেলের শৃন্ত দাগ এক তলে থাকে। ভার্দিয়ারের ক্র্ যুরাইয়া ভার্দিয়ারকে এমন অবস্থায় আন যে ভার্দিয়ারের নীচের প্রাপ্ত (O° দাগ), পারদন্তত্বের উত্তল (convex) উপরতল ও পশ্চাতে স্থাপিত ধাতব দণ্ডের শেষ প্রাপ্ত একই অমৃভূমিক তলে থাকে। ইহা দেশিবার স্থবিধার জন্ম ভার্দিয়ারের বিপরীত দিকে কাঠের পায়ে একথণ্ড সাদ। প্রেট থাকে। চোথের দৃষ্টিকে পারদতলের উপর রাথিয়া ভার্দিয়ার ঘুবাইয়া যাও। যে মৃহুর্তে সাদা প্রেট ঠিক দৃষ্টির বাহিরে যাইবে দেই মৃহুর্তে ভার্মিয়াটিক বন্ধ কর। এইবার ক্ষেল দেথিয়া আক লও।

ব্যারোমিটার গঠনে সংশোধনঃ বায়ুর চাপ ন $a \times h \times p \times g$ । যে কারণে h, p, g বদলায় সেই সেই কারণে বায়ুর চাপ বদলাইবে। কারণগুলি এইরূপ: (ক) উষ্ণভার জন্ম সংশোধনঃ উষ্ণভার জন্ম ঘনার p ও ক্লেনর দৈর্ঘ্য h বদলায়। এই তুই সংশোধন ভাপের খণ্ডে ৩৫ অণুচ্ছেদে দেওয়া হইয়াছে। (খ) সম্প্রভল হইতে উচ্চভা বৃদ্ধির জন্ম ও নিরক্ষরেখা হইতে আক্রাংশ বৃদ্ধির জন্ম g পরিবর্তিত হয়। স্থতরাং বায়ু-চাপও পরিবর্তিত হয়। ৪৫° অক্ষাংশে ও সমুদ্রভলে বায়ুর চাপকে মান (Standard) চাপ ধরিয়া

সাইকন ব্যারোমিটার (Siphon Barometer): একটি
দীর্ঘ আঙ্কৃতি কাচনলের AB বাছ বড়, DE বাছ ছোট।
১৯নং চিত্র চিতে একটি ছিন্ত আছে। DE বাছ আধারের কাজ করে।
তুই বাছর পারদন্তজ্ঞের তলের পার্থক্য – বায়ুমণ্ডলেব চাপ।

Aneroid ব্যারোমিটার: এই যত্তে কোন তরল বাবহৃত হয় না। ইহা খুব হাল্কা ও কুমাকৃতি স্বতরাং ইহা সঙ্গে লইবার স্থবিধা আছে। ধাতুর বারা নিৰ্মিত বলিয়া ভালিবার আশকা কম। ইহার নির্মাণ কৌশল পুর সরল হইলেও বায়ুর চাপ নিভূপভাবে পাওয়া যায়। এই যন্ত্রে একটি ক্ষুত্র চোঙাকুতি ধাতব ফাঁপা বাক্স প্রধান অংশ। বাক্সকে যথাসম্ভব বায়ুশুক্ত করিয়া আটিয়া দেওয়া (sea!) হয়। এই বাক্সের একদিকে খুব পাতলা স্থিতিস্থাপক ধাতব পাত (thin elastic metallic diaphragm) থাকে। পাতটি বুতাকারে ঢেউ থেলান (corrugated) হয়। ইহাতে পাতের ক্ষেত্রফল বাড়িয়া যায়। বাহিরের বায়ুর চাপের সামান্ত পরিবর্তনে পাতটি সহজে সাড়া দেয় (yield)। অর্থাৎ বায়ুর চাপ বাড়িলে পাতটি ভিতরের দিকে নামিয়া যায়, চাপ কমিলে উপরের দিকে ঠেলিয়া আদে। এই গতিকে বহুগুণ বৃদ্ধি করিয়া একটি নির্দেশক কাটাকে একটি বুত্তাকার স্কেলের উপর ঘুরান হয়। এই স্কেলকে পারদ ব্যারোমিটারের স্কেলের সঙ্গে তুলনা করিয়া অংশাঙ্কন করা হয়। স্কেলে 'বৃষ্টি', 'ঝড', 'ভাল' প্রভৃতি লেথা থাকে। কাঁটা স্থেলের এই সব জায়গায় আসিলে ঐ ঐ আবহাওয়া নির্দেশ করে। এই যন্তে সমুদ্র তল হইতে উচ্চতা (altitude) নির্দেশক একটি স্কেল থাকে। সেইজন্স পর্বতারোহী বা বিমান চালকর্গণ পর্বত বা উডম্ভ বিমানের উচ্চতা মাপিবার জ্বতা এই যন্ত্র ব্যবহার করেন। ইহাকে ঘড়ির মত ক্ষুদ্র করা যায়। Aneroid ব্যারোমিটারে উচ্চতা নির্দেশক স্কেল থাকিলে তাহাকে Altimeter বলে।

পারদ ব্যবহারের স্থবিধাঃ (ক) পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব বেনি (১৩'৬) হওয়ায় পারদহন্তের উচ্চতা মাত্র ০০ ইঞ্চি হয়। সেইছলে জলগুপ্তেব উচ্চতা হয় ২৬ ফুট। এই ত্ই তরল বাবহার করিলে অত্যক্ত দীর্ঘ কাচ নল লইতে হয়। (থ) সাধারণ উচ্চতায় পারদের বাপা কম হয় সেইজন্ম বাপোর চাপ কম হয়। য়িসারিণের বাপা কম হয়লেও ইহা জলীয় বাপা শুষিয়া লয়। জল হইতে বেশী বাপা বাহির হয়।
য়্যারোমিটারে জল ব্যবহার করিলে এই জলীয় বাপা নলের ভিতরে জলের উপর চাপ দিবে কাজেই ব্যাবোমিটারে বায়ুর চাপ কম হইবে। (গ) পারদ কাচের গায়ে লাগে (wet) না।

ব্যারোমিটারের উপকারিতা :—ব্যারোমিটার হারা বায়ুর চাপ ও উচ্চতা মাপা বায় এবং আবহাওয়ার অবস্থা জানা যায়। (১) উচ্চতা-মাপঃ—তরনের ন্যায় বায়্ন্তবের গভীরতা বাড়িলে চাপ বাড়ে। সম্দ্র তল হইতে যত উপরে উঠা যায় বায়্ন্তবের গভীরতা তত কমে, চাপও তত কমে। সেইজন্ম সম্দ্রতল (যথা পুরী) অপেক্ষা পর্বতের উপরে (যথা দাজিলিং) বায়ুচাপ তথা ব্যারোমিটারে পারদ শুস্তের উচ্চতা কমিয়া যাইবে।

মনে কর ব্যারোমিটারে পারদ শুস্তের উচ্চতা পুরীতে ও দার্জিলিংএ যথাক্রমে h, ও h, দেঃ মিঃ এবং পুরী হুইতে দার্জিলিং-এর উচ্চতা – H দেঃ মিঃ।

ত্ই স্থানের মধ্যে বাযুর গড় ঘনাক - ০

- ∴ তুই স্থানের পারদন্তভার উচ্চতার পার্থক্য h₁ h₂ সে: মি:
- $\cdot\cdot\cdot$ ় ছই স্থানের বায়্ব চাপের পার্থক্য $m -(h_f\!-\!h_2)$ উচ্চতা বিশিষ্ট পারদ-স্তম্ভের ওজন $m -(h_1\!-\!h_2) imes$ ১৩ ৬ × g.

তৃই স্থানের মধ্যে এক বর্গ সেঃ মিঃ প্রস্থাছেদ ও H সেঃ মিঃ উচ্চতা বিশিষ্ট স্বর্থাং H ঘন সেঃ মিঃ বাযুস্তন্তের ওজন $-H \times 1 \times_P \times g$.

...
$$H \times_P \times g = (h_1 - h_2) \times 200 \times g$$
.
$$H = \frac{h_1 - h_2}{P} \times 200 \times G$$
 সেঃ মিঃ...(৬২)

ব্যারোমিটার দেখিয়া উচ্চতা নির্ণয়ের পূর্ণ গণনা তাপের খণ্ডে দেওয়া হইয়াছে।

শার উচ্চতায় প্রত্যেক ১০০ ফুটে বায়ুর চাপ এক ইঞ্চি কমে। উড়ো জাহাজের জান্ত বাারোমিটার ব্যবহার করা হয়। বায়ু তরলের চেয়ে থুব বেশী সংকোচনশীল সেইজন্ত বাযুর ঘনাস্ক যক্ত উপরে উঠা যায় তত কমিয়া যায়। সেইজন্ত উপরের হিসাব ঠিক হয় না। কলিকাতায় (২১ ফুট উচ্চ) চাপ ৭৬২'৪ মিঃ মিঃ, দার্জিলিংএ (৭৪২৫ ফুট উচ্চ) চাপ ৫৮০'২ মিঃ মিঃ।

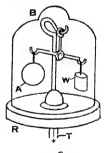
(২) আবহাওয়। নির্বয়ঃ একই স্থানে দিবসের বিভিন্ন সময়ে ও বংসরের বিভিন্ন ঋতুতে বায়র চাপের তারতম্য হয়। একই স্থানে বায়র চাপ বায়র ঘনাঙ্কের উপর নির্ভর করে কারণ ঘনাঙ্ক কমিলে ওজন কমে। বায়র ঘনাঙ্ক আবার বায়র উষ্ণতা ও জলীয় বাষ্পের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। উষ্ণতা কমিলে ঘনাঙ্ক তথা চাপ কমে, জলীয় বাষ্পা অপেক্ষা শুষ্ক বায়ুর ঘনাঙ্ক দু গুণ বেশী। কাজেই বায়ুতে জলীয় বাষ্পা থাকিলে বায়ুর ঘনাঙ্ক তথা চাপ কমিয়া যায়।

ব্যারোমিটারে উচ্চতার বেশী হ্রাস (২ সে: মি:) বায়ুতে জ্লীয় বাংশ্যের আধিক্য তথা বৃষ্টির সম্ভাবনা বোঝায়। যদি কোন স্থানের বায়ু চাপ হঠাং দ্রুত হ্রাস পাইলে (৩ সে: মি:) পার্শ্বতি উচ্চ চাপের স্থান হইতে বায়ু প্রবলবেগে সেই স্থানের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে ঝড় (storm) বলে। কয়েকদিন ধরিয়া ধারে ধারে বায়ুর চাপ কমিলে খারাপ আবহাওয়ার সম্ভাবনা বোঝা বায় চাপের হঠাং-বৃদ্ধি ভাল আবহাওয়ার স্চনা করে।

১৬০। গগাসে আর্কিমিদিস নীতির প্রয়োগঃ (ক) কোন দ্রব্য গ্যাসের ভিতর রাথিলে ইহা নিজ আয়তনের বাযু অপসরণ করে এবং দ্রব্যের নীচে অপসারিত গ্যাসের ওজনের সমান উর্ধ চাপ পডে। সেইজন্ম দ্রব্যের ওজন সামান্য কমে। দ্রব্যের বাযুতে আপাত ওজন — প্রকৃত ওজন (শৃর্ষ্য ওজন) অপসারিত বাযুর ওজন।

প্রবীক্ষা—Baroscope নামক থন্ত্র দিয়া এই নীতি পরীক্ষা করা যায়। একটি কর্কের বড় A গোলককে (globe) ছোট তুলার এক পাল্লায় রাখিয়া অপর পাল্লায় পিতলের W বাটখারা দিয়া সমভারমূক (counterpoise) কর।

তুলাকে এই অবস্থায় বায়্-নিকাশন যন্ত্রের আসনের (R) উপর বসাইয়া বেলজার B দিয়া ঢাকা দাও। আসনের ও বেলজারের জোড়মূথে ভেসলিন লাগাও। বেলজারের ভিতরের বায় T নল দিয়া নিকাশন ক্রিলে দাড়ি গোলকের পালার দিকে কুকিবে। গোলকের আয়তন বাটথারার আয়তনের চেয়ে অনেক বেশী স্ক্তরাং ইহা বেশী বায়ু অপসরণ করে বলিয়া বেশী উর্ধচাপ পাইয়াছিল। বায়ুতে আপাত ওজন



८१नः हिळ

উভয়েরই সমান ছিল। বায়ু অপসারিত হওয়ায় উভয়েরই উধ্চাপ অপসারিত হইয়াছে কিন্তু গোলকের উধ্চাপ বেশী হওয়ায় ইহার প্রকৃত ওজন বেশী হয়। তুই পালায় সমান আয়তনের পদার্থ চাপাইলে বায়ুতে ও শৃন্তে ওজনের কোন তারতম্য হয় না।

(খ) পদার্থের প্রকৃত ওজনঃ বাযুর উর্ধচাপের জন্ম পদার্থের প্রকৃত

ওন্ধনের হ্রাস হয়। শৃত্যে ওজনই প্রকৃত ওজন। ইহা পাইতে হইলে উর্ধচাপের জক্ত নিয়লিখিত সংশোধন করিতে হয়। মনে কর পদার্থের প্রকৃত ওজন — W, বাটখারার প্রকৃত ওজন — W1, পদার্থের ঘনাঙ্ক — d1, বাটখারার ঘনাঙ্ক — d1 বায়ুর ঘনাঙ্ক — e2. শদার্থের আয়তন — e3, বাটখারার আয়তন — e4, বাটখারার আয়তন — e6, বাটখারার আয়তন — e7, বায়ুর ঘনাঙ্ক — e8, বাটখারার আয়তন — e9, বায়ুর ঘনাঙ্ক — e9, বাটখারার আয়তন — e9, বায়ুর ঘনাঙ্ক — e9, ব

∴ পদার্থ ধারা অপহত বায়্র ওজন = $P \cdot \frac{W}{d}$, বাটথারা ধারা অপহত বায়ুর ওজন = $P \cdot \frac{W_1}{d}$, তুলার সাম্য অবস্থায় $W - \frac{W}{d}P = W_1 - \frac{W_1}{d}$

:.
$$W - W_1 \frac{\left(1 - \frac{P}{d_1}\right)}{1 - \frac{P}{d}} - W_1 + W_1 P. \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{d_1}\right)$$
 কারণ P থুব নগণ্য.

- (গ) সমভরযুক্ত ও বিভিন্ন ঘনান্ধ যুক্ত পদার্থের ওজনঃ সীসা পশমের চেয়ে হাল্কা পদার্থ সেইজন্ম এক পাউগু ভরের পশমের আয়তন এক পাউগু ভরের সীসার আয়তনের চেয়ে অনেক কম। কাজেই পশমের উর্ধ চাপ বেশী হয়, উহা হাল্কা মনে হয়। সেইজন্ম বলা হয় এক পাউগু পশমের চেয়ে এক পাউগু সীসা ভারী। কিন্তু এই বাক্য দ্বার্থবাধক, কারণ প্রথমে বায়ুছে এক পাউগু সীসা পশমের সঙ্গে সমভজন করিয়া বায়ুশূন্ম স্থানে ওজন করিলে পশমের ওজন বেশী হইবে কিন্তু প্রথমে বায়ুশূন্ম স্থানে উহাদের সমওজন করিয়া বায়ুতে ওজন করিলে পশমের ওজুন কম হইবে।
- (ঘ) একটা নমনীয় রবার রাডার বায়ুপূর্ণ ও বায়ুশ্য অবস্থায় ওজন করিলে ছই ওজনের পার্থকা হয় না কেন ? রাডার বায়ুপূর্ণ করিলে আয়তনে বাড়ে। মনে কর রাডারে V ঘা সেঃ মিঃ বায়ু চুকিল। অতএব রাডারের বর্ধিত ওজন হইবে V ঘা সেঃ মিঃ বায়ুর ওজন কিন্তু ফীত রাডার V ঘা সেঃ মিঃ বেশী বায়ু অপগারিত করিবে এবং ফীত রাডারের ওজন হইতে V ঘা সেঃ মিঃ অপগারিত বায়ুর ওজন কমিবে। অর্থাৎ রাডারের ঘতটা ওজন বাড়িবে ততটা ওজন কমিবে। কিন্তু তাই বলিয়া ইহাতে প্রমাণ হয় না যে বায়ুর ওজন নাই।

১৬১। বেলুন (Balloon): বেলুন, বায়ু-জাহাজ (air-ship) প্রভৃতি যার এমনভাবে গঠন করা হয় যাহাতে যাত্রীসহ যাের ওজন অপসারিত বায়ুর ওজন অর্থাং বায়ুর উর্বচাপ অপেকা কম হয়। বায়ুর অধিক উর্বচাপে যাাটি উপর্কিকে উঠে। এই তুই ওজনের পার্থক্যকে যাের উত্তোজন-শক্তি (lifting power) বলে। বেলুন বায়ুর চেয়ে হাল্কা গ্যাসে (যথা হাইড্রোজন, কয়লাগ্যাস, হিলিয়াম) ভর্তি করা হয়। বেলুনে যাত্রীর জন্ম হাল্কা জায়গা ও হাতার মত প্যারায়ট থাকে। বেলুনের মাথায় অবস্থিত নিরাপদ-কপাট (safety valve) খূলিয়া ইচ্ছামত গ্যাস বাহির করা যায়। মনে কর বায়ুর ও বেলুনের গ্যাসের ঘনায় যথাক্রমে ৫ ও ৫, বেলুনের বাহিরের আয়তন — V — অপক্ত বায়ুর আয়তন ; গ্যাসের আয়তন — V'. ... অপক্ত বায়ুর ওজন — বায়ুর উর্বচাপ — Vd । বেলুনের গ্যাসের ওজন — V'd' ... বেলুনের উত্তোলন শক্তি — Vd — V'd'.

খ-প্রাক্ত (Air Ship): ইহা বায়্র চেয়ে হাল্কা। বেল্নের সঙ্গে মটর চালিত চাকা (propellers) ও হাল (rudder) জুড়িয়া দিলে খ-পোত হয়। হাল দিয়া খ-পোতের গতির দিক নিয়ন্ত্রিত হয়; যথা জেপলিন।

১৬২। বিমান বা উড়ো জাছাজ (Aeroplane): ইহা বায়ুর চেয়ে ভারী। ইহার পাধার (plane or sails) বিস্তৃত ভলের জন্ম ইহা বায়ুতে ভাসে। ইহাতে নিম্নলিখিত অংশ থাকে: (ক) সিগারের আকারের ধাতব আধার। ইহার নীচে চাকা থাকে। (থ) প্রধান পাখা—আধারের সম্মুথ দিকে ছইটি বিস্তৃত ভল। (গ) আধারের সম্মুখ দিকে মটর চালিত চালন-চক্রে (propeller) থাকে। ইহার উপর বায়ুর প্রতিক্রিয়া যন্ত্রকে আগাইয়া লইয়া যায়। (য়) লেজ (tail) ও ছাল (rudder) শেষের দিকে থাকৈ। ইহার ক্রিয়া ৩২ অমুক্তেদে বর্ণিত হইয়াছে।

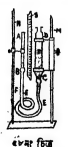
১৬৩। ব্রেজের সূত্র (Boyle's law): গ্যাসের সংনমন:—
একই উফতায় রাথিয়া কোন নির্দিষ্ট ভরের (ওখনের) যে কোন গ্যাসের উপর
চাপ বাড়াইলে বা ক্যাইক্টে গ্যাসের আয়তন চাপের সহিত ব্যক্তামপাতে

পরিবর্তিত হয়। মনে কর গ্যাসের উপর p_1, p_2, p_3 লাপ প্রয়োগ করিলে আয়তন হয় মধাক্রমে v_1, v_2 তবে

$$v_1 \propto \frac{1}{p_1}$$
, $v_2 \propto \frac{1}{p_3}$, $v_3 \propto \frac{1}{p_3}$ $\forall v_1 p_1 = k, v_2 p_3 = k, v_3 p_3 = k$
 \vdots , $v_1 p_1 = v_2 p_3 = v_3 p_3 = k$ (Seq.)...(99)

প্রত্যেকবারের আয়তন ও চাপের গুণফল সমান হইবে।

বামেলের সূত্রের সভ্যতা নিরূপণ (Experimental Verification):
(ক) যাজের বিবরণঃ—AB কাঁচ-নলের সবটাই সমান ব্যাসের। ইংার উপরের মুখ বন্ধ। ইংার নীচের মুখ একটি দীর্ঘ পুক্র-রবার নল BEC দারা আর একটি ছই মুখ থোলা মোটা কাচ নল CDর সহিত সংযুক্ত করা থাকে। ছইটি নলকেই ছইটি খাড়া দণ্ডের (M ও N) গা বহিয়া উঠান বা নামান যায় এবং দণ্ডের যে কোন স্থানে আট্কান যায়। ছইটি নলের মাঝখানে একটি স্কেল S আছে। স্কেলের ছই পাশেই দার্গ কাটা থাকে। AB নলটির ব্যাস যখন সর্বত্ত সমান তথন ভিতরকার বায়ুর আয়তন বায়ুন্তক্তের দৈর্ঘ্যের সমাহপাতিক হয়। নিভূল গণনার জন্ম অনেক সময় AB নলের গায়ে ঘং সেং মিং অংকে দার্গ কাটা থাকে। AB ও DC নলদ্বয়ের নিমু অংশ ও রবার নলের সবটা শুক্ক ও বিশুক্ক পারদে পূর্ব থাকে। AB নলের উপর জংশে শুক্ক বায়ু বা জন্য গ্যাস থাকে।



(খ) পরীক্ষা: (১) বায়ুমগুলের সমান চাপ:
CD নলকে এমন স্থানে রাখ যাহাতে ছই নলে পারদ
একই সমতলে থাকে। CD নলে পারদের উপর বার্
মগুলের চাপ পড়িতেছে। এই চাপ পারদের মধ্য দিয়া
AB নলে বন্ধ গ্যানের উপর ক্রিয়া করিতেছে। ... গ্যানের
চাপ — এক বায়ুমগুলের চাপ (one atmoshphere)।
মনে কর এখন AB নলের বায়ুজ্জের দৈর্ঘ্য — ?। এই

অবস্থার বার্-মণ্ডলের চাপ - p সে: মি: পারদক্ত (ব্যারোমিটার হইতে)।

(২) বায়ুমণ্ডলের চাপের বেশী চাপ: — যদি CD নলের পারদের তল AB নলের পারদের তলের চেমে উচু হয় তবে গ্যাদের চাপ এক বায়ুমণ্ডলের চাপের চেয়ে বেশী হইবে। CDর পারদের তল কম হইুনে গ্যাদের চাপ কম হইবে। CDকে উপরে উঠাও। তৃই নলেই পারদের তল উচু হইবে কিন্তু CDতে পারদের তল ABর পারদের তল হইতে উচু হইবে এবং বন্ধ বায়ুন্ডন্ডের দৈর্ঘ্য কমিবে।

বন্ধ বায়ুর উপর চাপ $K - \overline{y}$ ই নলে পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্যের বিয়োগ ফল + বায়ুন্দ্র চাপ p সেঃ মিঃ। এই আন্ধ লিখিয়া রাখ। CDকে ধাপে ধাপে তুলিয়া যাও। জেল দেখিয়া প্রত্যেক বার বন্ধ বায়ুন্তন্তের দৈর্ঘ্য লিখ। উপরোক্ত নিয়মে বন্ধ বায়ুর চাপ বাহির কর। মনে কর উহারা l_1 , l_3 , l_2 ,সেঃ মিঃ এবং p। p_2 p_3সেঃ মিঃ

এখানে $p_1, p_2 p_3 \cdots$ বায়ুমণ্ডলের চাপের চেমে বেশী।

(৩) বায়ুমণ্ডলের চাপের কম চাপ—CDকে AB চেয়ে নীচে নামাও। ABর পারদের তল হইতে নীচে থাকিবে। CDতে পারদের তল সব সময়েই ABর পারদের তল হইতে নীচে থাকিবে। CDতে পারদের উপর চাপ—বায়ুমণ্ডলের চাপ— তুই নলে পারদন্তভের দৈর্ঘ্যের বিয়োগ ফল। CDকে কয়েক স্থানে নামাইয়া রাধ। স্কেল দেখিয়া প্রত্যেক বার বন্ধ বায়ুন্তভের দৈর্ঘ্যে লিখ এবং তুই নলের পারদন্তভের দৈর্ঘ্যের বিয়োগ ফল লিখ। মনে কর উহারা যথাক্রমে l_4 , l_5 , l_6 সেঃ মিঃ ও p_4 , p_5 , p_6 সায়্মণ্ডলের চাপের কম। দেখিবে, চাপ ও আয়তনের গুণফল— $PV=l_1p_1=l_2p_2=l_3p_3=l_4p_4=l_5p_5=l_6p_6$ । ইহা বয়েলের স্ত্রে প্রমাণ করে।

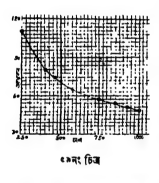
সভর্কতা (Precautions): (ক) পারদ ও বায় एक হওয়। চাই।
বায়ুকে Calcium Chloride-এর মধ্য দিরা আনিয় AB নলে ভর্তি করিলে
বায়ু ওছ হইবে। (ব) CD নলকে ধীরে ধীরে উঠাইতে বা নামাইতে হয়
নতুবা তাপের পরিবর্তন ঘটিতে পারে। (গ) পরীক্ষার সময় বায়ুমগুলের চাপের
পরিবর্তনের সংশোধন করিবার জন্ম পরীক্ষার প্রথমে ও শেষের চাপের গড়
বাহির করিতে হয়।

১৬৪। গ্যাসের চাপ ও ঘনাস্কঃ মনে কর m ভর বিশিষ্ট গ্যাসের p চাপে আয়তন ও ঘনাস্ক যথাক্রমে v ও d হয় এবং p_a চাপে আয়তন ও ঘনাস্ক যথাক্রমে v_1 ও d_1 হয়।

ভর
$$m=v\times d=v_1$$
 d_1
$$\frac{d_1}{d}$$
 ব্যেলের স্ত্রাম্পারে $\frac{v}{v_1}=\frac{p_1}{p}$ \therefore $\frac{d_1}{d}=\frac{p_1}{p}\cdots$ (৬৪)

অর্থাৎ ঘনাক্ষ ও চাপ সমানুপাতিক হয়।

১৬৫। **রেখ** (Graph) **দারা বরেলের সূত্র-পরীক্ষা:** চাপকে ভুক্দ ধরিয়া ও স্বায়তনকে কোটি ধরিয়ালেখ টানিলে লেখটি একটি স্বায়তকেত্রিক পরাবৃষ্ঠ (rectangular hyperbola) হইবে। চাপকে ভুক্ক ও $\frac{1}{V}$ কে কোটি ধরিয়া



লেখ টানিলে লেখটি একটি সরল রেখা হইবে।
যদি কোন লেখ একটি সরল রেখা হয় তবে
ঘটি চলের (variables) গুণফল সমান
হয়। অতএব লেখ দ্বারা বয়েলের স্ক্র
প্রমাণিত হয়। নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গ্যাসের প্রসারণকে সমোষ্ণ (isothermal, iso—
equal, thermos-heat) প্রসারণ বলে এবং
লেখকে সমোক্ষ লেখ (isothermal
curve) বলে।

১৬৬। আদর্শ বা জাত্য গ্যাস (Perfect gas): কোন গ্যাসের বে কোনও চাপে PV যদি দ্মান হয় তবে সেই গ্যাসকে আদর্শ গ্যাস বলে কিন্তু এই রকম গ্যাস পাওয়া যায় না। অন্নজান, উদ্যোন প্রভৃতি কত্তৃগুলি গ্যাস আদর্শ গ্যাসের মত আচরণ করে।

১৬৭। লোষমুক্ত (Faulty) ব্যারোমিটার: নলে পারদের উপরে বাছু থাকিলে বাারোমিটারকে দোবযুক্ত বলে। নলে বায় না থাকিলে নলকে কান্ত করিতে থাকিলে বা Fortin ব্যারোমিটারে N কুকে উপরে তুলিতে থাকিলে এক সমধে নলের স্বটা পারদপূর্ণ হইবে। নলে বায়ু থাকিলে নলকে যতই কাত কর নাঁ কেন নলের শৃক্ত স্থানের স্বটা পারদপূর্ণ হইবে না। চাপ পরিবর্তনে বয়েলের স্থান্থসারে এই বায়ুর আয়ুতন পরিবর্তন হয়। মনে কর প্রথমে h—পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য, l—নলে বায়ুন্তন্তের দৈর্ঘ্য। CD নলকে নামাও বাহাতে বায়ুন্তন্তের দৈর্ঘ্য প্রায় বিগুণ হয়। মনে কর এখন h_1 —পারদন্তন্তের দৈর্ঘ্য, l_1 —বায়ুন্তন্তের দৈর্ঘ্য। যদি P—প্রকৃত বায়ুমণ্ডলের চাপ, a—নলের প্রস্থান্তের হয় তবে বয়েলের স্থা অনুসারে $(P-h) \times a l$ — $(P-h_1) \times a l$; এই সমীকরণ হইতে P পাওয়া যায়।

O'C when the height of the mercurial barometer is 750 mm? (1 c c. of H weighs '00008958 gram, at O'C and 760 mm.) (C. U. 1913).

'০০০০৮৯৫৮ গ্রাম হাইড্রোচ্ছেন সাঁধারণ উষ্ণতায় ও চাপে (N. T. P) ১ ঘন সৈ: আয়তন দধল করে।

... এই উষ্ণতায় ও চাপে ১ গ্রাম হাইড্রোক্সেনের আয়তন — ... ১ ঘ: সে: মি:।

মনে কর ৭৫০ মি: মি: চাপে ও o°C উফতার ১ গ্রাম হাইড্রোজেনের ভারতন – V ঘ: মে: মি: .'. V×৭৫০ –×৭৬০

연범

1. Describe an experiment to prove that air exerts pressure. How is the pressure measured? (C. U. 1917, '18, '19, '26, '37; D. U. 1931). Express the normal pressure of air in absolute unit.

(C. U. 1947.

2. Describe an experiment to prove that air has weight. Voltaire weighed a flexible bladder first when inflated with air and afterwards when it was deflated. He found both weighings to be

equal and concluded that air has no weight. Criticise this conclusion. (C. U. 1926, '44; D. U. 1929).

3. Explain fully what do you understand by Atmospheric Pressure. (C. U. 1921, '22, '37). Explain fully the statement. "The Atmosphere exerts a pressure of 15 lbs. per sq. inch nearly."

(C. U. 1919, '41).

- 4. Describe experiments to prove the existence of the atmoshpheric pressure. (C. U. 1918, D. U. 1934, '37).
 - 5. What is Torricellian Vacuum? Is it really a vacuum?

(C. U. 1925, '40.)

- 6. Give a brief description of Fortin's Barometer with a neat sketch. Explain its adjustments, point out its precautions. (C. U. 1944, '45, '39, '35; D. U. 1929). Why the pressure is greater at Puri than at Darjeeling?
- 7. State Boyle's law. How it may be experimentally verified both for pressure greater and less than atmospheric pressure. (C. U. 1924, '38, '41, '49; D. U. 1927).

বায়ু-চাপ সংক্রান্ত যন্ত্র (Air Pressure Machine)

১৬৮। যা গুলির নীতি:—এই সকল যা ত্রেল পদার্থের এক দিকের বায়্ ত্রিয়া কোন বন্ধ জায়গার জায়তন বাড়ান হয়; ইহাতে তরলের উপর এক দিকে বায়্র চাপ কমিয়া যায়। অপরদিকের বায়ুমগুলের বেশী চাপে তরল জাংশিক শৃক্ত ছানে উঠিয়া পড়ে। এই সব যাের বায়ু-নিরুদ্ধ পিষ্টনের (piston) দ্বারা নলের বা চোঙের ভিতরে আংশিক শৃক্ততা স্বষ্ট করা হয়। নলের বা চোঙের নিম্ন অংশ তরলে ড্বান থাকে। তরল শৃক্ত ছানে উঠিয়া পড়ে। এই সকল যাের এক রকম কপাটি (valve) ব্যবহার করা হয়। কপাটগুলি জল বা বায়ুর চাপের পার্থক্যর জক্ত একদিকে থােলে বা বন্ধ হয় এবং ইহারা মাজ্র একদিকে জলের বা বায়ুর পথ করিয়া দেয়, বিপরীত দিকে পথ বন্ধ করিয়া দেয়। ইহারা বিভিন্ন উদ্দেশ্যের জক্ত বিভিন্ন আকৃতির হয়।

. ১৯৯। বল ঃ (ক) পিচকারি (Syxinge): একটি মোটা কাচ বা ধাতব নবের এক মূপে বার্নিক্ষ দণ্ড লাগাইলে পিচকারি হয়। পিচকারির অপর স্চাল মুখাঁট (nozzle) কোন তরলে ডুনাইরা কণ্ডাঁট উপরের দিকে টানিলে নলের ভিতর দুঙ্গের নীচে বারুর চাপ-ছাস হয়। বাহিরের বার্র বেশী চাপে তরল নলের আংশিক শৃক্ত ছানে ঢোকে। এই অবস্থায় পিচকারি তরল হইতে সরাইরা লইলে বাহিরের বার্র বেশী চাপের জ্বক্ত তরল আপনা হইতে পড়ে না। দণ্ডাঁট নীচের দিকে ঠেলিলে নলের ভিতরে বার্র চাপ-বৃদ্ধি হয় এবং তরল বাহির হইরা যায়। পিচকারিই সরলতম পাম্পা।

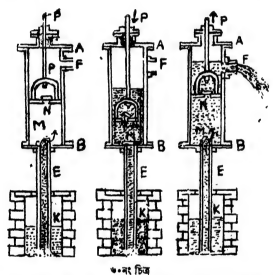
সরবতের ভিতর সক্ষ নল চুকাইয়া বায়ু টানিয়া সরবত পান করা—এই
শোষণ-নীতির উপর নির্ভর করে। স্চাল মুখ বিশিষ্ট স্কু নলের মাধায় রবারের
টুপি (cap) পরাইয়া টুপি টিপিলে ভিতরে বায়ু বাহুর হইয়া য়য়। এই
অবস্থায় নলের মুখ কালি বা তরল ঔষধে ভ্বাইয়া টুপি ছাড়য়া দিলে ভিতরের
বায়ুর আয়তন বাড়ে হতরাং চাপ কমে। বাহিরের বায়ুর বেশী চাপে কালি বা ঔষধ
নলে ঢোকে। নল সরাইয়া পুনরায় টুপি টিপিলে কালি বা ঔষধ বাহির হইয়া
আসে'। ইয়ুকে কালি-পুরক (pen filler) বলে। স্বয়্থ ক্রিয় (self-filling)
পুরকে রবারের নল কলমের ভিতরে থাকে। একটি সক্ষ ধাতব দও টানিলে
নলটি চুপসাইয়া য়য়য়, ছাড়য়া দিলে কালি ভিতরে ঢোকে।

(খ) শোষ্ণ-পাম্প (Common Suction Pump): যদ্ভের বিবরণ:—AB ধাতব চোঙে (barrel) বায়নিক্ত ফাঁপা পিষ্টন P সহজে উঠা-নামা করে। চে:ঙের নিয়দেশ হইতে একটি নল E জলাধার Kএর জলদেশ পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। চোঙের ও পিষ্টনের নিয়দেশে ছিজের মুখে তুইটি কপাট M ও N আছে। ইহারা কেবল উপরদিকে খেলে। চোঙের উপরদিকে একটি জল নির্গমনের পথ (spout) F আছে। পিষ্টনটি হাতলের (handle) যারা উঠান-নামান হয়।

ক্রিয়া (Action): (১) পিষ্টনের উর্ধ গতি (Up-stroke)— পিইন সর্বনিয় অবস্থা হইতে তোল। পিইনের নীচের জায়গার আয়তন বাড়িতে থাকে। চাপ কমিতে থাকে কিন্তু পিইনের উপরে বায়ুমগুলের বেশী চাপ পড়ায় N কপাট বন্ধ হয়। M কপাটের উপরে বায়ুম চাপ কম হয় কিন্তু কপাটের নীচে E নলে বাছিরের বায়ুমগুলের বেশী চাপ থাকার M কপাট উপরের দিকে

त्थारन बदः श्रीनिक्छ। वायु छाएड छाएक। फरन E नरन करनव छेणव वायुव हान-हान हम कि E नालब वाहित्व कनाधातव करनव छेनव वाष्ट्रभक्तव तकी हान श्वाकांत्र अन E मरन जुदा छथा हहेर्ड M क्नां ि निवा हारि एएरिक। नाम करनाव अहै ऐर्धनिक हिन्दिक शास्त्र यकका ना शिहनि मर्व फेक व्यवद्यारन পৌছার।

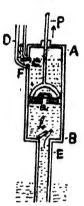
(২) পিষ্টনের নিম্নগতি (Down-stroke): এইবার পিষ্টনটি নীক্তে নামাও। পিষ্টনের নীচে চোঙের বায়ুর আয়তন কমি:ত থাকে, চাপ বাড়িতে



थाटक काटकरे M क्लांठे वक्ष ह्य। यथन ट्राएडत डिज्टतत वायून हान वातू-চাপের চেয়ে বেশী হয় তথন N কণাট খুলিয়া জল পিষ্টনের উপরের জামগাম যায়।—এইরুপ পিটনের প্রতাক উর্ধগতিতে জল নদ হইতে M কপাট দিয়া চোঙে ঢোকে, পিষ্টনের পরবর্তী নিয়গভিতে চোঙের জন চোঙ के হিটতে আরও অস চোভে ঢোকে এবং পিষ্টনের উপরের জন F নির্গম নক spout) पित्र वाहित हम। अनकूश (Tube well) এই নীভিতে প্ৰত হয়।

- (৩) শোষণ-যদ্ধের সীমাঃ এই বত্তে কেবল বাযুমগুলের চাপে জনাধার হইতে জল উচ্চে ভোলা হয়। সেইকস্ত এই বত্তে নিম্মান্থনারে ৩৪ কুটের বেশী জল উঠিবে ন। অর্থাং জনাধারের জনতল হইতে M কপাটের উচ্চতা ৩৪ কুটের বেশী ইইবে না। কর্ষিতঃ জল ২৫ ফুটের বেশী উঠে না কারণ পাম্পটি সম্পূর্ণ বায়ুনিকদ্ধ হয় না এবং কপাটকে ঠেলিতে থানিকটা বল ব্যয়িত হয়। এই বত্তে জল স্বিরামভাবে (intermittently) F নল দিয়া বাহির হয়।
 - (গা) **উত্তোলক পাল্প** (Lift Pump): উপরোক্ত- শোষণ-ষল্পে ধদি

পিটন খুব শক্ত হয় এবং যদি নির্গম নল Fএর মুথে একটি উদস্থী কপাট C'ও উদস্থী নল D যোগ করা হয় তবে ষয়টি উদ্বোলক পাশ্প হইবে। পিটনের উপরে জল সঞ্চিত হইলে পিটনের উপরে জল সঞ্চিত হইলে পিটনের উপগিতিতে এই জল এই কপাট খুলিয়া D নলে চলিয়া য়ায়। পিটনের নিয়গতিতে D নলের জলের চায়ে এই কপাট বন্ধ হইয়া য়ায়। N কপাটের উপর চাপ কমে। ইহা খোলে। M বন্ধ হয়। পাশ্পের বিভিন্ন জংশগুলি খুব শক্ত হইলে এবং পিটনটি জোরে টানিলে D নলের জল য়ে কোন উচ্চতায় তোলা য়ায়। মনে রাঝিবে যে জলাধারের জলতল হইতে M কপাট পর্বস্থ উচ্চতা ৩৪ ফুটের বেশী কথনই হইবে না।

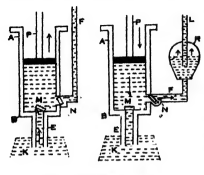


७१मः हिज

• (घ) Force প্রাক্ষাঃ এই যাবে AB শক্ত চোঙে একটি বায়্নিরুদ্ধ নীরেট পিটন P থাকে। পিটনে কোন কপাট থাকে না। কেবল চোঙের নীচে অন্তর্ম্থী M কপাট ও দীর্ঘ উর্ধম্থী নল F থাকে। F নলের মূথে একটি বহিম্থী কপাট N থাকে। চোঙ হইতে একটি নল জলাধার Kতে নামিয়া যায়।

ক্রিয়াঃ মনে কর কয়েকবার শিষ্টনের উঠা-নামার জল K নলের মৃথে উঠিয়াছে। এখন শিষ্টনকে উপরে উঠাইলে চোডের ভিতরে বায়্র চাপ কমে, জল M কপাট খুলিয়া চোডে ঢোকে, N বন্ধ থাকে। শিষ্টনকে নীচে নামাইলে ভিতরে বায়্র আয়তন কমে, চাপ বাড়ে, M কপাট বন্ধ হয়। N কপাট খুলিয়া জল F নলে প্রবেশ করে। এইরূপ প্রত্যেক উর্ধাস্তিতে জল E নল হইতে চোডে ঢোকে,

প্রত্যেক নিম্নগতিতে জল চোঙ হইতে F নলে ঢোকে। এই যত্ত্বে কেবল দণ্ডের निमर्गि एक वन वाहित हम। এই यद्ध हाज्यन शहर स्कार पिया सन य स्कान



७२वः किख

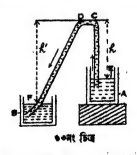
উচ্চভার ভোলা যায়। পাম্পের মত এই পাম্পে জলের উত্তোলন বায়মগুলের চাপের উপর নির্ভর করে না। উপরে ভোলা যায় ভাহা নির্ভক করে যন্ত্রের বিভিন্ন অংশের গঠনের উপর ও হাতল ঘুরাইবার শক্তির (motive power) উপর।

(ঙ) অবিরাম জল নিগ-

মনের (Continuous flow) ব্যবস্থা: (১) এইরূপ তুইটি পাম্প একসঙ্গে क्ष्णिया এकरे राजन निया प्रेटि निधेन ठानारेटन व्यवित्राम्आर এक्ट निर्शमन नन निया जन भएए। (२) Force-भारत्भेत्र F ननि धि वकि वस्त्र वायू श्रादकार्रिक (air-chamber-R) নীচে শেষ হয়। (৬৩নং চিত্র (খ)) অপর একটি দীর্ঘ নল L প্রকোঠের প্রায় তলা হইতে যতদূর বল তোলা হয় ততদূর বিস্তৃত থাকে। পিষ্টনের নিম্নতিতে অল N কপাট খুলিয়া F নল দিয়া বায় প্রকোষ্ঠে ঢোকে, বায়ু সংকুচিত হুইয়া জলের উপর চাপ দেয় সেইজন্ত জ্বল L নল দিয়া উপরে উঠে। পিষ্টনের উর্থাতিতে N'কপাট বন্ধ হয়। চাপ অপদারিত হয় দেইজন্ম প্রকোষ্টেত্ত

সংকৃচিত বায় প্রদারিত হইয়া জলকে নলে ঠেলিয়া দেয়। এইরপে জলের অবিরাম স্রোত প্রবাহিত হয়। অগ্নি-নির্বাপক এঞ্জিনে (Fire engine) আগুণের উপর জল অবিরামভাবে নিক্ষেপ করিবার জন্ম এই পাম্প ব্যবহৃত হয়।

(চ) সাইফল (Siphon): এই বয় मिन्नी भावतक ना नाड़िया अक भाव हहेएड মন্ত বাত্রে তরল সহজে স্থানান্তর করা যায়। ইহা ছইটি স্থসমান বাহ CE



ও DF বিশিষ্ট ছই মুখ খোলা একটি বক্ত কাচ বা স্ববাস নল । নলটিকে সম্পূর্ণজ্ঞে তরলে পূর্ব করিয়া ছই মুখ আঙ্গুলে চালিয়া ছোট বাহুত্র মুখ A পাত্রে তরলের নীচে সাথ এবং বড় বাহুত্র মুখ খালি পাত্র ৪তে রাখ। আঙ্গুল সরাইয়া লও। তরলের স্বটাই নল দিয়া.উঠিয়া খালি পাত্রে চলিয়া ঘাইবে। কিন্তু সব সময়েই তরলের পাত্রকে থালি পাত্রের চেয়ে উচ্চস্থানে রাখিতে হইবে।

নীতি: মনে কর উভয় পাত্রে বায়ুমগুলের চাপ – P, তরলের ঘনাছ – d। A ও B পাত্রের তরলের উপেরতল E ও F হইতে C ও D বিন্দুর উচ্চতা যথাক্রমে – hও h² হয়। যদি তরল ছারা নির্মিত এক একটি ব্যারোমিটার প্রত্যেক পাত্রে তরলের উপর উপুড় করিয়া রাখা হইত তবে তরলগুল্প প্রত্যেক ব্যারোমিটারে একই উচ্চতায় থাকিত। এই উচ্চতা H ধরিলে P – H dg হইত। প্রত্যেক ব্যারোমিটারে উচ্চতার পর টেরিসেলি শৃক্ততা থাকিত। আমরা জানি ব্যারোমিটার নলের মধ্যে উচ্চ হইতে উচ্চতর বিন্দুতে চাপ ক্রমশ কম ইইয়া হায়। E ও F বিন্দুতে যে চাপ C ও D বিন্দুতে তার চেয়ে কম চাপ হয়। .'. C বিন্দুতে চাপ X – P – h lg, D বিন্দুতে চাপ Y – P – h ldg.

এখানে $h^1 < h$... $h_1 dg < hdg$... D বিন্দুতে চাপ<C বিন্দুতে চাপ

ভরল উচ্চ চাপের জায়গা হইতে নিম্নচাপের জায়গায় প্রবাহিত হয় স্থতরাং C হইতে তরল Dতে প্রবাহিত হয় এবং সঙ্গে বাষুমগুলের চাপে Cএর শ্রু স্থান পূরণ করিবার জন্ত ক্রমাগত তরল Cতে উঠিবে। এই মপে তরলের প্রবাহ চলিতে থাকিবে। (৬৩নং চিত্র)

সাইফনের ক্রিয়ার সর্ভ ঃ (১) সাইফনের ছই বাছর দৈর্ঘ্য অসমান হইবে। (২) বৃহত্তর বাছর মূথ শেষ পর্যন্ত সর্বদাই যে পাত্র থালি করিতে হইবে তাছাতে তরলের অর্ভুমিক তলে নীচে থাকিবে নচেং Fতে চাপ ও (h'-h) উচ্চতার ভরলগুভার ওজনের যোগফল বায়্মগুলের চাপের অপেকা কম হইবে। ইহাতে তরল প্রবাহিত হুইবে না।

(৩) তরলের প্রস্তুত ব্যারোমিটারের উচ্চতার অপেক্ষা <u>হোট নলটি</u>র তরলের উপরের তরলগুজের দৈর্ঘ্য(b) কম হইবে নচেৎ বায়ুমগুলের চাপ C পর্যন্ত তরলকে ভূলিতে পারিবে না। অলের ক্ষেত্রে b ৩৪ ফুট পর্যন্ত হইতে পারে। পারদের ক্ষে h ৩০ ইঞ্চি পর্যস্ত হইতে পারে। স্থতরাং যদি ৪৫ ইঞ্চি গভীর পাজ পারদপূর্ণ থাকে এবং যদি সাইফনের ক্ষুত্তর বাহু পাত্রের তলদেশ পর্যস্ত পোঁচার তবে উপরতল হইতে ৩০ ইঞ্চি পর্যস্ত পারদ অপসারিত হইবে কারণ ক্ষুত্তর বাহুর তরলগুন্তের উচ্চতা যতক্ষণ পর্যস্ত ৩০ ইঞ্চির কম থাকিরে ততক্ষণ তরল প্রবাহ চলিবে।

(৪) সাইফন সম্পূর্ণরূপে তরলে ভর্তি হওয়া দরকার। (৫) সাইফন বায়ুশৃষ্ঠ স্থানে কাজ করিবে না। (৬) Eএর সঙ্গে একই অনুভূমিক তলের নীচে বড় বাছতে কোন ছিদ্র করিলে সাইফনের কার্য বন্ধ হইবে না কিন্তু ইহার উপরে ছিদ্র করিলে সাইফনের কার্য বন্ধ হইবে।

সাইফনের কার্যকারিতাঃ সাইফন বারা অবিরাম (intermittent)



• धनः किन

তরল প্রবাহ উংপন্ন করা যায়: (১) Tantalus বাটি (Cup): একটি A বাটির ভিতর মান্থবের (রাজা Tantalus) আবক্ষ মৃতি (bust) C বসান আছে। মৃতির ভিতর একটি সাইফন B লুকায়িত আছে। সাইফনের ছোট বাত্তর শেষপ্রাস্ত বাটির প্রায় তলদেশ পর্যস্ত গিয়াছে; বড় বাত্ত বাহিরে গিয়াছে। সাইফনের বক্র অংশ মৃতির ঠোটের ঠিক নীচে পৌছিয়াছে। বাটিতে জল

ঢানিলে জান বাটিতে ও ছোট বাহতে উপরের দিকে উঠিতে থাকে। যথন জাল হল মৃতির ঠোটের কাছাকাছি যায় তথন সাইফনের ক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং জাল বড় বাছ দিয়া বাহির হইয়া যায়। রাজার তৃষ্ণা অতৃপ্ত থাকে।

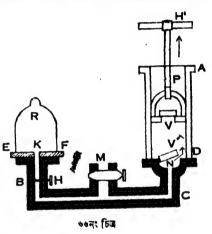
(২) স্বয়ংক্রিয় জল-প্রবাহ (Automatic Flush): এই যত্ত্বে পাত্রের জলতল যথন সাইফনের



७०नः हित

Aতে পৌছায় তথন জল ধুব জোরের সঙ্গে বাহির হয় যতক্ষণ পর্যন্ত জলতল ছোট বাছর শেষ প্রান্তে না যায়। সাধারণ প্রস্রাবাগারে ইহা ব্যবহৃত হয়। ছোনক বায়ু নিজাশক পাল্প (Air Exhaust Pump) কোন বছ ছানকে বায়ুণ্ড করিবার জন্ত এই বছ ব্যবহৃত হয়। ব্যৱহৃত হয়। ব্যৱহৃত হয়। ব্যৱহৃত হয়। বিবরণঃ (১) AD ধাতব শক্ত ও লম্ব চোডে (barrel) একটি বায়ুনিকছ পিটন P আছে। ইহাকে H হাতল দিয়া উঠাবা নামান যায়। (২) EFকে পাল্পের রেকাবি (disc) বলে। ইহা গোলাকার। রেকাবির মাঝখানে একটি ছিল্ল K থাকে। চোডের নীচে একটি ছিল্ল N থাকে। রবার নল CB এই ছুই ছিল্লকে যোগ

করিয়াছে। চোঙের N ছিন্তু
মূথে একটি ও পিষ্টনের
নিদ্রাংশে একটি—মোট ছইটি
উধম্থী কপাট V' ও V
আছে। যে পাত্র (receiver)
R হুইতে বায়ু পাম্প করিতে
হইবে সেই পাত্রকে EF
রেকাবির উপর ভেদলিন
দিয়া বায়্নিফদ্ধ ভাবে বদান
হয়। চাবিয়ুক্ত (Stopcock) M নল দিয়া



পাম্পকে চাপ মাপকের (manometer) সঙ্গে যোগ করা যায় এরং যে কোন স্ময়ে Rএর ভিতরের বায়ুর চাপ মাপা হায়।

ক্রিয়া: পাম্পের কার্য ত্ইটি পর্যায়ে হয়: একটি পিপ্তনের উর্ধ গভিতে এবং একটি নিম্নাভিতে। (১) উর্ধ গভিতঃ পিপ্তনের নবনিম অবস্থানে ছুইটি কপাট বন্ধ থাকে। পিপ্তনকে উপরের দিকে টানিলে পিপ্তনের নীচে আংশিক শৃক্তভা স্বাষ্ট হয়। বভই পিপ্তন উপরের দিকে যায় তভই পিপ্তনের নীচে চোঙের বায়ুর আয়ন্তন বাড়ে, চাপ কমে কিন্তু পিপ্তনের উপরে বায়ুমগুলের বেশী চাপ থাকায় V কপাট বন্ধ থাকে। R পাত্রে ও CD নলে বায়ুর চাপ চোঙের বায়ুর চাপের চেমে বেশী হওয়ায় প্রথমোক্ত বায়ু V' কপাট খুলিয়া চোঙের বায়ুর চাপের চেমে বেশী হওয়ায় প্রথমোক্ত বায়ু V' কপাট খুলিয়া চোঙের চোকে স্বতরাং R পাত্রের বায়ুর চাপ কমিয়া যায় (২) পিপ্তনের নিম্ন

পা**ভিতে** চোঙের বায়ুর আয়তন কর্মশ: কমে। স্থতরাং চাপ ক্রমশ: বাড়ে। সেইজয় V' কপাট বন্ধ হইয়া বায় এবং যথন চোঙের ভিতরের ক্রম বর্ধমান চাপ বায়ুমগুলের চাপের চেয়ে বেশী ছইয়া পড়ে তথন বায়ু V কপাট খুলিয়া বাহির হইয়া বায়।

অতএব পিষ্টনের প্রত্যেক উর্ধানিতে চোঙে থাকে কম চাপের বায়, দুই ধারে থাকে বেশী চাপের বায়ু সেইজ্ঞ বায়ু R পাত্র হইতে চোঙে টোকে, চোঙে বায়ু চ্কিলেও ইহার চাপ উর্ধানিতর সময়ে সর্বদাই বায়ুমগুলের চাপের চেয়ে কম থাকে। প্রত্যেক পরবর্তি নিম্ন গভিতে চোঙে থাকে বেশী চাপের বায়ু, দুই ধারে থাকে কম চাপের বায়ু সেইজ্ঞ উপরোক্ত বায়ু চোঙ হইতে বাহিরে চলিয়া যায়। এইরূপ ক্রিয়া চলিতে থাকে যতক্ষণ R পাত্রের বায়ুর চাপ এত কমিয়া যায় যে উহা V' কপাটকে আর খুলিতে পারে না।

জে) সুই চৌঙ বিশিষ্ট পাস্প (Double Barelled Pump): এক চোঙের কিয়া দবিরাম ভাবে চলে। এই কিয়াকে অবিরাম (continuous) করিবার জন্ম হুইটি চোঙের হুইটি পিইনকে একই হাতল দিয়া এমনভাবে সংযোগ করা হয় যে একটি পিইন যথন উঠে তথন অপরটি নামে। একই হাতল ঘুরাইয়া দাঁতকাটা চাকা ও দাঁতের (rack and pinion) ব্যবস্থা বারা একই সঙ্গে উভয় পিইনকে চালান হয়। উভয় চোঙ হুইতে ছুইটি নল বাহির হুইয়া এক সঙ্গে একটি যুক্ত নল হয়। এই যুক্ত নলটি রেকাবির ছিদ্রের সঙ্গে যুক্ত থাকে। এই ব্যবস্থায় যন্তের নিক্ষাশন ক্ষমতা বিশ্বণ হয়।

নিক্ষাশনের মাত্রা (Degree of Exhaustion) ও পাত্রের বায়ুর ঘনাক ও চাপ নির্বায়ঃ মনে কর R পাত্রের ও CD নলের যুক্ত আয়তন -v, চোডের আয়তন -v, R পাত্রের বায়ুর প্রাথমিক ঘনাক ও চাপ যথাক্রমে d ও P। পিউনের প্রথম উর্ধ গাত্তিতে পাত্রের ও নলের V আয়তনের বায়ু পাত্র, নল ও চোঙে (V+v) আয়তনে ছড়াইয়া পড়ে স্বতরাং বায়ুর চাপ ও ঘনাক কমিয়া যায়। মনে কর উহা d_1 ও P_2 হয়। উভয় ক্ষেত্রে বায়ুর ভর একই খাকে।

তথ্ন
$$Vd = (V + v)d_1$$
 : $d_1 = \left(\frac{V}{V + v}\right)d$ (১)

ঁএবং ৰখন উক্তা একই পাকে তখন বৰেল নিম্মান্ত্ৰাৱে

$$PV = P_1 (V + v) \qquad \therefore \quad P_1 = \left(\frac{V}{V + v}\right) P \dots (3)$$

পরবর্তি নিম্নগতিতে চোঙের বায়ু বাহির হইরা যায় এবং পাত্রের ও নলের V আয়তনের ও d_1 ঘনাঙ্কের বায়ু খানিকটা থাকিয়া যায়। পিষ্টনের **দ্বিতীয়** উর্ধানতিতে এই বায়ু (V + v) আয়তনে ছড়াইয়া পড়ে হুতরাং, উহার চাপ ও ঘনাঙ্ক কমিয়া যায়। মনে কর উহারা ধথাক্রমে d_2 ও $P_2^{'1}$

.'. পূর্বের মত
$$d_2 = \left(\frac{V}{V+v}\right)d_1 = \left(\frac{V}{V+v}\right)^2 d_1$$
(১) হইতে

... পূর্বের মন্ত
$$P_{\bullet} = \left(\frac{V}{V+v}\right) P_{\bullet} = \left(\frac{V}{V+v}\right)^2 P_{\bullet}$$
 (২) হইতে

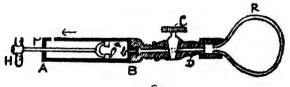
পিইনের n সম্পূর্ণ গতির পর পাত্তের বায়ুর ঘনান্ধ ও চাপ যথাক্রমে d. ও P_n এর হয় তবে

$$d_n = \left(\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V} + v}\right)^n d \text{ Gat } \mathbf{P}_n = \left(\frac{\mathbf{V}}{\overline{\mathbf{V}} + v}\right)^n \mathbf{P}....(\mathbf{V}_{\mathbf{C}})$$

 $rac{V}{V+v}$ এর মান কখনই শৃক্ত হয় না $\, \cdot \, \cdot \, d_n \, \, \otimes \, P_n$ এর মান কখনই শৃক্ত

হয় না। অর্থাৎ R পাত্রকে সম্পূর্ণ বায়ুশ্ব্য করা যায় না।

ঞ) বায়ুসংকোচক বা সংনমন পাম্প (Compression বা Condensing Pump): ইহার দারা কোন বদ্ধ পাত্রে বায়ু চুকান হয়।



७१ नः हिज

ষ্ম : (ক) AB একটি শক্ত ধাতৰ চোঙ। P একটি বাছ্নিক্স পিইন। হাতল H দিয়া পিষ্টনকৈ উঠান বা নামান বায়। পিষ্টনের শেষে ও চোঙের শেষে হুইটি কপাট a ও b, R পাজের দিকে খোলে। ভোঙ ও পাজ C stop-cock বিশিষ্ট ছোট নল D দারা সংযুক্ত। পাজে প্রের্মিন মৃত বাছু চুকিলেstop-cock বন্ধ করা হয়।

ক্রিয়া: পিষ্টন চোডের B প্রান্থে থাকিলে কণাট ঘুইটি বন্ধ থাকে। পিষ্টনের
প্রের দিকে পশ্চাৎ গাডিতে ঘুই কপাটের মধ্যন্থিত জায়গা আয়তনে বাড়ে
দেখানকার চাপ কমে, ঘুই দিকে থাকে বায়ুর বেশী চাপ। R পাত্রের বায়ুর বেশী
চাপে b কপাট বন্ধ হয়। বায়ুমগুলের বেশী চাপে a কপাট খুলিয়া যায় এবং চোঙ
বায়ুতে ভর্তি হয়। পিইনের Bর দিকে সম্মুখ গাডিতে চোডের ভিতরের বায়ুর
আয়তন কমে এবং চাপ বৃদ্ধি পায়। যখন এই চাপ বায়ুমগুলের চাপের চেয়ে বেশী
হয় তখন a বন্ধ হয়। যখন এই চাপ R পাত্রের চাপের চেয়ে বেশী হয়, b কপাট খুলিয়া যায়। চোডের বায়ু R পাত্রে ঢোকে। পিষ্টনের প্রত্যেক পশ্চাৎগভিতে
বায়ু চোডে ঢোকে, পরবর্তি সম্মুখ গভিতে দেই বায়ু পাত্রে ঢোকে।

সংকোচনের মাত্রা (Degree of Compression): মনে কর পাত্রের ও সংযোজক নলের নোট আয়তন - V, চোঙের অয়াতন - v, পাত্রের বায়ুর প্রাথমিক ঘনাক ও চাপ - d ও P। মনে কর এই ঘনাক ও চাপ বায়ুমগুলের ঘনাক ও চাপের সমান। R পাত্রে প্রাথমিক বায়ুর ভর - Vd. প্রত্যেক সম্মুথ গতির শেষে v আয়তনের ও d ঘনাকের বায়ু (যাহার ভর - vd) পাত্রে ঢোকে।

পাত্রের প্রাথমিক বায়ুর ভর - Vd. ... n সম্পূর্ণ গতিতে পাত্রের মধ্যে প্রবিষ্ট বায়ুর ভর - n. vd.

ৈ n সম্পূর্ণ গতির পর পাত্তে মোট বায়্র ভর — Vd + nvd. কিন্তু পাত্তের আয়তন Vএর সমান থাকে। .'. যদি n সম্পূর্ণ গতির পর পাত্তের বায়্র ঘনাঙ্ক ও চাপ যথাক্রমে d_n ও P_n হয় তবে

$$d_{\bullet} = \frac{\Theta A}{\Psi A + W} - \left(\frac{V + nv}{V}\right) d - \left(1 + n\frac{v}{V}\right) d.$$

ৰয়েল নিয়মান্ত্ৰদাৱে ঘনাৰ ও চাপ সমান্ত্ৰপাতিক হয়

$$\therefore P_n = \left(1 + \frac{nv}{V}\right) P_1 \cdots (\Psi \Psi)$$

্ সংকোচক পাল্পের ও নিকাশন পাল্পের পার্থক্য ঃ

(ক) সংকোচক পাম্পে নির্দিষ্ট স্বায়তন ও ঘনাঙ্কের বারু পারের ঢোকে স্থান্তরাং পিটনের প্রত্যেক গড়িতে প্রাবিষ্ট বায়ুর ভর সমান থাকে। নিকাশক পালে নিছাশিত বায়ুর ঘনার পিষ্টনের প্রত্যেক গতিতে কমিয়া যায় স্থতরাং নিষ্কাশিত বায়ুর ভর কমিয়া যায়। (খ) ছুই পালে কপাটগুলির মুখ বিপরীত দিকে থাকে। (গ) তুই পালে বিপরীত কার্য হয়।

শংকোচক পাল্পের ব্যবহার । (ক) সাইকেল পাল্প । এখানে পিষ্টনের কপাটের পরিবর্তে বাটির আকারের চামড়া (cup shaped washer) থাকে। বাটির ধার ভিতরের দিকে মুখ করিয়া থাকে। পিষ্টনের উর্ধানিতিতে বাটির ধার ভিতরের দিকে চুপদাইয়া যায় এবং বাহিরের বায়ু চোঙের সাও বাটির মধ্য দিয়া চোঙের ভিতর ঢোকে। পিষ্টনের নিম্নগভিতে চোঙের ভিতর বায়ুর চাপ বৃদ্ধি হয়, চামড়ার বাটি চোঙের গায়ে জ্যোরে লাগিয়া যায়। চোঙ বায়ুনিক্ষর হয়। বায়ু সাইকেলের নলের (tube) মুখে কপাট খুলিয়া নলে প্রবেশ করে। ফুটবল পাম্প (inflator), দোডাওয়াটার বন্ধ একই নীতিতে গঠিত। জ্যোভে কিংবা Hassack আলোয় সংকুচিত বায়ুর বর্ধিত চাপে তৈলাধার হইতে তৈল "একটি উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়া উঠিবার সময় বাম্প হইয়া যায় এবং একটি সক্ত নলের মুথে জ্বলিতে থাকে।

390। গ্যাস চাপ-মাপক (Pressure Gauge বা Monometer.):
একটি U আরুতির নলের এক বাছ যে বদ্ধ পাত্রের গ্যাসের চাপ মাপিতে
হইবে তাহার সহিত যোগ থাকে। অপর বাছর মুখ খোলা থাকে। U নলে
খানিকটা পারদ বা জল থাকে। পাশে একটা স্কেল থাকে। ছুই বাছতে
শারদন্তন্তের উচ্চতার পার্থক্য h — গ্যাসের চাপের ও বান্ধ্র্যুলের চাপ Pএর
শার্ষক্য ... এখানে h ও P জানা আছে ... গ্যাসের চাপ বাহির করা যায়।

capacities of 75 c.c. and 1000 c.c. respectively. How many strokes will be required to raise the pressure of the air in the receiver from one to four atmospheres. (C. U. 1925).

আমরা জানি $P_n = \left(x + n \frac{v}{V} \right) P$ (v = cচাঙের আয়তন, V = rপাত্রের আয়তন, P = rনায়্মগুলের চাপ)

..
$$8-\left(3+n, \frac{9e}{3000}\right)$$
 of $320-9n$ of $n=80$.

প্রেম

Describe in detail an air-pump with a diagram.
 (C. U. 1923, '28, '33, '47; P. U. 1925, '20).

Describe a double barefled air-pump and explain its action.
 (C. U. 1938)

3. Describe a condensing air pump in detail with a diagram and its mode of action. (C. U. 1925)

4. Explain the principle and action of a siphon (C. U. 1926, '31, '36, '37) and state how the principle is used in Tantalus Cup.

(C. U. 1928)

- 5. Describe in detail with a diagram a Common Pump, and its mode of action. Is there any limit to the depth from which it can raise water?
 - Describe and explain the action of a force pump.
 (C. U. 1937. P. U. 1930)

সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয় সমীকরণ

$$(1) \quad d = \frac{m}{v}$$

(2)
$$v = u + ft$$
.

(3)
$$s = ut + \frac{1}{2} ft^2$$

(4)
$$v^2 = u^2 + 2fs$$
.

(5)
$$P = mf$$

(6)
$$\mathbf{F} = \frac{mv^2}{r}$$

(7)
$$\mathbf{F} = \mathbf{G} \, \frac{mm'}{d^2}$$

(8)
$$W = mg = G$$
. $\frac{Mm}{R^2}$

(9)
$$W - P.S.$$

(10) K.
$$E = \frac{1}{2} mu^2$$
.

(11)
$$T - 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

(12)
$$P = hpg$$
.

(13)
$$PV = R$$
.

(14) এক পাউত্তের ওজন – ৪ পাউত্তাল। এক গ্রামের ওজন – ৪ ডাইন.

(15)
$$Y = \frac{Wg}{\pi r^2} \times \frac{L}{l}$$
 ডাইন প্রতি বং সেং মিং

দ্বিভীয় খণ্ড

তাপ (Heat)

থার্মমিতি (Thermometry)

- ' \ । তাপি—বরফ হাতে ঠান্ডা লাগে, আন্তণ হাতে গ্রম লাগে। ঠান্ডাগ্রম অফুভ্তির কারণ হইল তাপ। কয়না জালিলে আন্তণ পাই। কয়লার
 নাগায়নিক শক্তি তাপ শক্তিতে পরিণত হয়। এই তাপে জল বাপা হয়।
 বাপোর চাপে গাড়ী চলে। তুইটি দ্বো ঘর্ষণ করিলে যান্ত্রিক শক্তি হইতে
 তপে শক্তি পাই। অতএব তাপে এক প্রকার শক্তি। এই তাপ শক্তি
 অগ্র গতীয় শক্তি হইতে উছ্ত হয়। অগ্র গতির হ্রাস-বৃদ্ধি হইলে পদার্থের
 তাপের হ্রাব-বৃদ্ধি হয়। কোন পদার্থকে উষ্ণ করা অর্থ অগ্র গতি তথা গতীয়
 শক্তি বৃদ্ধি করা। অগ্র মোট গতীয় শক্তির মাপ হইলে মোট তাপের মাপ।
 ইহাকে তাপের গাতীয় মতবাদ (Dynamic Theory) বলে।
 - ২। তাপের উৎস (Sources of Heat): আমরা সাধারনতঃ নিম্নলিথিত উৎস হইতে তাপ পাইয়া থাকি:—(ক) সূর্য: সৌর শক্তি হইতে প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে আমরা সমস্ত তাপ শক্তি পাই। থাগুণশু, কয়লা, বায়ুপ্রবাহ জনপ্রবাহ, তৈল প্রভৃতি সমন্ত ক্রবা হইতে প্রাপ্তণক্তি পরোক্ষভাবে সৌর শক্তির উপর নির্ভর করে। আবার আমরা প্রত্যক্ষভাবে স্বর্গ হইতে প্রভৃত তাপ ও আলো পাই। (থ) রাসায়নিক ক্রিয়াঃ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের মিলনের সময় প্রভৃত তাপ উৎপন্ন হয়। (গ) ঘর্ষণ: হুইটি কঠিন পদার্থে ঘর্ষণ করিলে ভাপ উৎপন্ন হয়। (ছ) অবক্ষার পরিবর্তন ঃ বাষ্প জল হইবার সময়ে তাপ উৎপন্ন হয়। (চ) পৃথিবীর কেন্দ্রে প্রভৃত তাপ আছে।
 - ় ৩। তাপের ফল (Effects of Heat): কোন বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করিলে নিম্নলিথিত ফল উৎপন্ন হয়: (ক) উষ্ণতা (temperature)-বৃদ্ধি, (খ) আয়তন-বৃদ্ধি, (গ) অবস্থার পরিবর্তন, (ঘ) কতকগুলি বাহ্যিক গুণের পরিবর্তন হথা স্থিতিস্থাপকতা, দ্রবণ-ক্ষমতা, তাপ ও তড়িৎ পরিবহন ক্ষমতা, চৌমকর।

- (ঙ) আন্ত্যন্তরীণ বলের (internal stress) পরিবর্তন। /(চ) রাসায়নিক পরিবর্তন—চিনি পুড়াইলে কয়লা ও জল হয়। (ছ) বৈত্যতিক ফল।
- s ৪। তাপ ও উষ্ণতার পার্থক্য: তাপ ও উষ্ণতার সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ हरेल ७ छराता वर्ष नरह। छरारात পार्थका वरेत्रण: (क) जान हरेल कान ন্তবো এই শব্দির মোট পরিমাণ। উষ্ণতা হইল সেই দ্রবোর একটি বিশেষ অবস্থা যাহা তাপ-প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে। একটি.উত্তপ্ত লাল টকটকে ছোট লোহার বলের মোট তাপ শক্তি এক বালতি গ্রম জলের মোট তাপ শক্তির চেয়ে পরিমাণে অনেক কম কিন্তু বলের উষ্ণতা জলের উষ্ণতার চেয়ে অনেক বেশী বলিয়া এই জলে বল ফেলিলে তাপ বল হইতে জলে যাইবে। বলের উষণতা কমিয়া, জলের উষ্ণতা বাড়িয়া উভয়ের উষ্ণতা সমান হইবে। কিন্তু এই অবস্থাতেও উভয়ের তাপ অসমান থাকিবে। (४) তাপে সাধারণতঃ উষ্ণতা বাড়ে। (গ) দুইটি দ্রব্য একই উষ্ণতাম থাকিলেও একের অত্যের চেমে তাপ বেশী হইতে পারে। একটি কেট্লির ফুটন্ত জল হইতে এক চামচ জল পৃথক' করিলে উ হয় জল এক উষ্ণতায় থাকিলেও উহাদের তাপের পরিমাণ পুথক হয়। (ঘ) তাপ ও উষ্ণতা যথাক্রমে তরল পদার্থ ও ইহার তলের (level) সঙ্গে তুলনীয়। উচ্চ তলে অবৃত্তিত কম পরিমাণ তরলের সঙ্গে নিমতলে অবৃত্তিত বেশী পরিমাণ তরলের সংযোগ শ্বাণিত হইলে তরল উচ্চতল হইতে নিম্নতলে প্রবাহিত হয়। ছুই তরল এক তলে থাকিলে তরল প্রবাহিত হয় না। সেইরূপ ছুইটি দ্রব্যের তাপের পরিমাণ যাহাই হউক তাপ উচ্চ উষ্ণতার দ্রব্য হইতে নিম্ন উষ্ণতার দ্রব্যে প্রবাহিত হইবে। একই উষ্ণতাম থাকিলে তাপ চলাচল হয় না। কোন পদার্থের মোট তাপ ইহার ভর ও উষ্ণতার উপর নির্ভর করে।
- ি ৫। উষণভার পরিমাপ (Measurement of temperature):
 আমরা সাধারণত: কোন প্রবা স্পর্শ করিয়া উহার উষণতা অমুভব করি। আমরা
 গামে হাত দিয়া জর দেখি। এই উপায় দ্বারা মোটামূটি আপেক্ষিক উষণতা
 বোঝা যায় কিন্তু উষণতা মাপা যায় না। অনেক সময় আপেক্ষিক
 উষণতাও বোঝা যায় না। ডান হাত উষণ জলে বাম হাত শীতল, জলে
 ভ্বাইয়া ছই হাত এক সঙ্গে ইয়েত্য জলে ভ্বাইলে ডান হাতে এই জল শীতল,

বাম হাতে এই একই জল উষ্ণ বোধ হইবে। আবার দাধারণ উষ্ণতার চেয়ে
কম উষ্ণতার পাথরে ও কাঠে হাত দিলে পাথর বেণী শীতল কাঠ কম শীতল বোধ হইবে। কারণ এই স্পর্শ অমুভৃতি পদার্থের উষ্ণতার উপর শুধু নির্ভর করে না, ইহা পদার্থের তাপ-পরিবহন ক্ষমতার উপর নির্ভর করে অতএব স্পর্শ অমুভৃতি দিয়া উষ্ণতা মাপা যায় না।

অতএব তাপের অন্ত ফল দিয়া উষ্ণতা মাণঃ হয়। তাপে পদার্থের আয়তন-বৃদ্ধি উষ্ণতা-বৃদ্ধির সমান্ত্রপাতিক হয়। তাপ প্রয়োগে কঠিনের আয়তন-বৃদ্ধি খ্ব কম, গ্যাসের আয়তন বৃদ্ধি খ্ব বেশী, তরলের আয়তন-বৃদ্ধি মাঝামাঝি; সেইজন্ম তরলের আয়তন-বৃদ্ধি দারা উষ্ণতা মাণা হয়। নানা স্বিধার জন্ত পারদকে উষ্ণতা মাণার কার্যে ব্যবহার করা হয় (পরে দেখুন)।

- 'ঙ। থার্মমিটার:(Thermometer): যে যন্ত্র দিয়া উষ্ণতা মাপা যায় তাহাকে থার্মমিটার বলে। যে থার্মমিটারে পারদ বাবস্থত হয় তাহাকে পারদ থার্মমিটার (Mercury Thermometer) বলে।
- (১) থার্মনিটার নির্মাণ (Construction of a Thermometer):
 (ক) নল-প্রস্তুতঃ হুই মুখ খোলা দুমান বাাদের রন্ধু বিশিষ্ট (of uniform bore) পুর কাচের একটি ক্রেশিক (capillary-চলের মত রন্ধু বিশিষ্ট) নল A লও। ইহাকে পরিকার ও গুলু কর। ইহার এক প্রান্ত আগুণে গলাইয়া অপর প্রান্তে ফু দিয়া একটি গোল কুগু (bulb) B ভৈয়ার কর। খোলা মুখের একটু নীচে কাচনলকে আগুণে গলাইয়া এবং টানিয়া দেই স্থানের ছিত্রকে সুক্ষ কর। খোলা মুখে ছোট রবার নল (D) দিয়া একটি ফানেল (E) যুক্ত কর। (১নং চিত্র)
- (খ)। পারদ ভতিকরণঃ ফানেলে কিছু বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ পারদ ঢাল। নলের রদ্ধু, সক্ষ হওয়ায় ও নল বায়ুপূর্ব হওয়ায় পারদ নলে চুকিবে না। B কুণ্ডকে গরম করিলে বায়ু আয়ভনে বাড়িয়া ফানেলের পারদের মধ্য দিয়া বুদ্বুদের আকারে বাহির হইবে। তৎপরে কুণ্ডকে শীতল করিলে ভিতরকার বায়ুর চাপ কমিবে। বাহিরের বায়ুমণ্ডলের বেশী চাপে কিছু পারদ নলে এবং একট্ পারদ কুণ্ডে চুকিবে। এথন কুণ্ডের পারদকে ফুটাইলে পারদের বালা, কিছু বায়ুকে ও জলীয়

বাষ্পকে নল হইতে তাড়াইয়া দিবে। কুগুকে শীতল করিলে কিছু পারদ নলে চুকিবে। এইরূপ পর্যায়ক্রমে চার পাঁচবার কুগুকে উষ্ণ ও শীতল করিলে কুণ্ডের ও নলের স্বটাই পারদপূর্ণ হইবে। থার্মমিটারটি ভবিষ্যতে যে সর্বোচ্চ।

উফতায় বাবহৃত হইবে তার চেয়ে বেশী উতপ্ত কোন তরলে কুণ্ডকে ড্রাইয়া রাথ। পারদ অতিরিক্ত থাকিলে আয়তনে বাড়িবে এবং কিছু ফানেলে উঠিবে। উফ অবহায় অতিরিক্ত পারদকে সরাইয়া লও। কুণ্ডকে ধীরে ধীরে শীতল হইতে দাও। পারদ সংকুচিত হইয়া যথন নলের সরু জায়গা দিয়া নামিবে তথন সরু জায়গা তীব্র আগুণের শিখা দিয়া গলাইয়া বন্ধ কর। নলকে ও কুণ্ডকে পূর্ব আয়তনে ফিরাইয়া আনিবার জন্ম করে। মাধারণ উফতায় কুণ্ডেও নলের খানিকটাই পারদ থাকে, অবশিষ্ট অংশে পারদ-বান্প থাকে।

(গ) অংশান্ধন বা দাগ-কাটা (Graduation):

>নং চিত্র নলের গায়ে অংশান্ধন করিতে হইলে প্রথমে ত্ই নির্দিষ্ট উষ্ণতার

নলে পারদন্তত্বের উপর তলের অবস্থানে ত্ইটি দাগ কাটিতে হয়। এই

ত্ই দাগকে মান বিন্দু (Fixed point) বলে। সাধারণ বায়্র চাপে

(Normal pressure) সর্বদা এক নির্দিষ্ট উষ্ণতার বিশুদ্ধ বরফ গলে বা

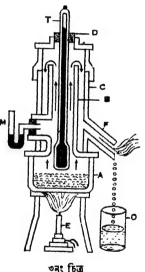
বিশ্বদ্ধ জল জমে। এই উষ্ণতাকে হিমান্ধ (Ice বা Freezing point)

বলে। ইহা থার্মমিটারের নিম্ন মান বিন্দু। সাধারণ বায়ুর চাপে বিশুদ্ধ জল একটি নির্দিষ্ট উষ্ণভায় ফোটে। এই উষ্ণভাকে শক্ষুট্রনাক্ষ (Boiling point) বলে। ইহা থার্মমিটারের উচ্চ মানু বিন্দু।

 খোত বরফ থও D চাপিয়া দাও। বরফ গলা জল ফানেলের নীচে স্থাপিত একটি E পাত্রে পড়িবে। পারদ শৈত্যে ক্রমশঃ সংকৃচিত হইবে এবং পারদন্তভ নীচে নামিতে নামিতে এক জায়গায় স্থির হইবে। দেখিবে যেন স্থির বিন্দু পর্যস্ত থার্মমিটারটি বরফের মধ্যে ডুবিয়া থাকে। এই অবস্থায় পনর মিনিট রাথ। পারদের উপর তলের অবস্থানে নলের গায়ে উধা (file) দিয়া দাগ কাট। এই দাগই থার্মমিটারের হিমাক্ত বা নিমু মান বিন্দু।

(ঙ) ক্টনাম্ব নির্ণয় (Determination of Boiling point): Hypsometer নামক যন্ত্রে ১০০°C উষ্ণতায় জলের বাষ্পে কুণ্ড রাথিয়া ইহা

নির্ণীত হয়। এই যন্ত্রে একটি তামার পাত্রের (A) উপর দিকে একটি দীর্ঘ ও প্রশস্ত নল (B) ভোড়া আছে। B নলের চারিধারে একটি দীর্ঘন্তর আবরণ (jacket-C) আছে। C আবরণের মুথে এক কর্ক (D) আটা আছে। এই কর্কের মধ্য দিয়া পার্মমিটারকে (T) এমনভাবে রাথা হয় যেন কুণ্ডটি A পাত্রের জলের একটু উপরে থাকে কিন্তু জল স্পর্শ করে না কারণ ফুটন্ত জলের উষ্ণতা ষ্টীমের উষ্ণভার চেয়ে বেশী হইতে পারে এবং खन फृष्टित भात्रमञ्जल C व्यायत्रत्यत्र मरधारे থাকিয়া যায়। E দীপ জালিয়া A পাতের জল ফুটাও। ষ্টাম (১০০°C উফতায়) B নল



বরাবর উপরে উঠিয়া C আবরণের মধ্যে যায় এবং তথা হইতে F नन मिया वाहित इट्रेया याय। व्यावतर्गत मरश्र श्रीम निवाब উष्मच - B नरन পার্মফীরের চারিপাশের বাষ্প যাহাতে বাহিরের বায়ুর মারা শীভল না হয়। M ম্যানোমিটারে তুই বাছতে পারদের উচ্চতা দেখিয়া বাহিরের বায়ুর চাপ ও ভিতরের সীমের চাপের পার্ধকা দেখা যায়। বায়্র চাপ ও সীমের চাপ সমান হওয়া দরকার। থার্মফিটারের পারদ বান্সের তাপে প্রদারিত হইয়া

নলে উপরে উঠিয়া এক জায়গায় স্থির হইলে নলের সেই জায়গায় উধা দিয়া কাট। ইহাই থার্মমিটারে উচ্চ মানবিন্দু বা ফুটনায়।

(২) উষ্ণতার ক্ষেল (Scales of Temperature): ছই মান বিন্দুর মধ্যে উষ্ণতার পার্থকা খুব বেনী। কান্ধেই সামাগ্য উষ্ণতার পার্থকা মাপাঁর জন্ম হই মান বিন্দুর মধ্যবর্তি স্থানকে কয়েকটি সমান অংশে ভাগ করিতে হয়। ইহাকে ক্ষেল বলে। স্কেলের এক এক অংশকে ডিগ্রা (degree) বলে। স্কতএব ছই বিন্দুর মধ্যে পারদের মোট আয়তন-বৃদ্ধির একটি ভগ্নাংশ দ্বারা এক ডিগ্রি

	8	Α	C
C. CHELLING	o°	c	> > >
	οξ°	F	337.
	0.	R	100

8नः हिज

উক্ততা মাপা হয়। আবার পারদন্তত্তের আয়তন — নদের ভিতরকার আয়তন — কেন্দ্র. এখানে নলটির ব্যাস (২r) সর্বত্ত সমান হইলে এক ডিগ্রির উক্ততা-পারদন্তত্ত্বের দৈর্ঘ্য । দিয়া মাপা হয়।

থার্মমিটারে ভিন রকম কেল ব্যবহার করা হয়:

- (ক) ফারেনহিট (Fahrenheit): ইহাতে হিমান্বকে ৩২° এবং স্থানান্ধকে ২১২° ধরিয়া ছই মান বিন্দুর মধ্যবর্তি স্থানকে ১৮০° সমান ডিপ্রিডে ভাগ করা হয়। ... ১ ডিগ্রি— পারদের মোট বিস্তৃতির उद्देश ভাগ। ইহা ডাজ্ঞার, আবহবিদ্ ও ইঞ্জিনিয়ারগণ ব্যবহার করেন। এই স্কেলে লবণ ও বরফের মিশ্রণের (Freezing mixture) উষ্ণভাকে O° ধরা হয়।
- (খ) **রেণ্টিরেড** (Centigrade): ইহাতে হিমান্ককে O° এবং স্থানারকে ১০০° ধরিয়া তুই মান বিন্দুর মধ্যবর্তি স্থানকে ১০০° সমান ডিগ্রিডে ভাগ করা হয়। ... ১ ডিগ্রি পারদের মোট বিস্তৃতির স্ক্রীক ভাগ। ইহা বৈজ্ঞানিক কার্যে ব্যবহৃত হয়।
- (গ) রয়মার (Reaumur): ইহাতে হিমান্তকে O ও ভূটনান্ধকে ৮০ ধরিয়া তুই মান বিন্দুর মধ্যবতি স্থানকে ৮০ সমান ডিগ্রিডে ভাগ করা হয়।

- ... > ডিগ্রি পারদের মোট বিস্তৃতির ৮ । ইহা রাশিয়ায় ব্যবহৃত হয়।
 প্রত্যেক স্কেলে হিমাকের নীচে ও স্থানাকের উপরে সমানভাবে অংশাকন করা
 হয়। রয়মার ও সেন্টিগ্রেড স্কেলে হিমাকের নীচের ডিগ্রিগুলিকে ও ফারেনহিট
 স্কেলে হিমাকের নীচে ৩২ ডিগ্রির পর ডিগ্রিগুলি ঝণাত্তক (negative) হয়।
 নলের গায়ে মোম দিয়া মোমে দাগ কাটিতে হয় তংপর দাগের উপর Hydrofluoric acid দিতে হয়। ইহাতে কাচের গায়ে দাগ কাটিয় হায়।
- (৩) কেলের জুলনা: >••°C >৮•°F ৮•°R. ∴ ১•C ३°F ১•R.

মনে কর C, F ও B যথাক্রমে তিনটি স্কেলে কোন এক নির্দিষ্ট উষ্ণতার মান, অতএব হিমান ও এই উষ্ণতার মধ্যে ডিগ্রির সংখ্যা যথাক্রমে C, F — ৩২ ও R। ইহারা দৈর্ঘ্যে সমান (৪নং চিক্র)। মনে কর এই দৈর্ঘ্যই — BA। আবার হিমান ও স্কৃটনাক্ষের মধ্যে ডিগ্রির সংখ্যা যথাক্রমে ১০০, ১৮০, ৮০। ইহারা দৈর্ঘ্যে সমান। মনে কর এই দৈর্ঘ্য — BC

$$\therefore \frac{BA}{BC} \xrightarrow{F-02} \frac{C}{300} \xrightarrow{R} = \frac{R}{500} \xrightarrow{R} \frac{C}{8} \cdots (3)$$

(৪) থার্মমিটার নির্মাণে সর্ভ কতা ঃ (ক) প্রতি ডিগ্রি সমান উষ্ণতা দেবায় এবং ইহা পারদের সমান আয়তন-বৃদ্ধির দ্বারা মাপা হয়। আবার আয়তন-বৃদ্ধির দারদক্তত্তের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তপাতিক হয় যদি নলের ব্যাস (2r) সর্বত্ত সমান হয়। কাঙ্গেই নলটি সমান ব্যাসের হওয়া দরকার। (খ) যাহাতে তাপ পরীক্ষাধীন পদার্থ হইতে পারদে ক্রুত হাইতে পারে ক্রুত্তা কুণ্ডের কাচ পাতলা হওয়া দরকার। ধ্য) কুণ্ডটি বড় হইলে ইহাতে বেশী পারদ ধরিবে। তাপ প্রয়োগে ইহার বিস্তৃতির পরিমাণও বাড়িবে। থার্মমিটারে ডিগ্রিগুলি বেশী দূরে দূরে অবস্থিত হইবে। ইহাতে উষ্ণতার ক্রম্ম পার্থক্য ভালভাবে বোঝা যাইবে। কিন্তু বড় কুণ্ডের বেশী পারদ উত্তপ্ত হইতে বেশী সময় লইবে এবং ইহা পরীক্ষাধীন পদার্থ হইতে বেশী তাপ গ্রহণ করিবে। ইহাতে পরীক্ষাধীন পদার্থের উষ্ণতা কমিয়া যাইবে। ধ্য়, নলটির রন্ধু, যত ক্রম্ম ও দীর্ঘ হইবে পারদ সম্প্রসাতি হইয়া তত দীর্ঘতর স্থান অধিকার করিবে। (৪) থার্মমিটারের সম্ভবমত বেশী অংশ পদার্থের

সংস্পর্শে রাথিতে হয়। (চ) নল প্রস্তুত হইলে কুণ্ডকে শীতল হইতে যথেষ্ট সময় দিয়া অংশাহ্বন করিতে হয় নচেৎ হিমাহ্ব বাড়িয়া যায়।

- (৫) চাপ-সংশোধন (Pressure Corrections): যথন বায়ুর চাপ সাধারণ অর্থাৎ ৭৬০ মি: মি: তথন জলের স্থুটনাস্ক ১০০° সেন্টিগ্রেড হয়। সাধারণ বায়ুর চাপের কাছাকাছি ২৬ ৮ মি: মি: বায়ুর চাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে জলের স্থুটনাক ১° সেন্টিগ্রেড হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। ১৪ ৯ মি: মি: বায়ুর চাপের পরিবর্তনে জলের স্থুটনাক ১ ফারেনহিট ডিগ্রি পরিবর্তন হয়। ইহা দেখা গিয়াছে যে চাপের অল্প পার্থক্য থাকিলে স্থুটনাকের পরিবর্তন ও চাপের পরিবর্তন সমাস্থুপাতিক হয়। মনে কর বায়ুর দৃষ্ট চাপ ৭৫০ মি: মি:, সংশোধন x.
- ... বায়ুর সাধারণ চাপ হইতে এই দৃষ্ট চাপের পার্থক্য ৭৬১ ৭৫০ ১০
 মি: মি:.

$$\therefore x = \frac{10^{\circ}}{25^{\circ}} = 1008^{\circ}$$

মনে রাখিবে যে বায়ুর দৃষ্ট চাপ সাধারণ চাপের চেয়ে কম বা বেশী হইলে দৃষ্ট সুটনাকের সঙ্গে সংশোধন যোগ বা বিয়োগ করিতে হয়।

- ৭৬০ মি: মিটার বায়ুর চাপ পরিবর্তনে হিমাক মাত্র '০০৭৩' সে**ন্টি**গ্রেড পরিবর্তন হয় কাজেই এই চাপ সংশোধন নগন্তা।
- on Centigrade and Farhenheit scales: (C. U. 1942)

মনে কর এই মান
$$-x$$
. $\therefore \frac{x-62}{2} - \frac{x}{4}$ বা $4x-260 - 2x$

- .'. x = -s•. -s•C° = -s•F°. এই উষণতায় পারদ জমিয়া যায়।
- 2. Find the Centigrade and Reamur reading corresponding to to 6 F.

$$C = \frac{1}{2}(40 - 62) = 36.66^{\circ}.$$

$$R = \frac{1}{2}(40 - 62) = 32.8^{\circ}.$$

3. What is the temperature which when read on a Centigrade and Reamur scale differs by 4°?

4. If, when the temperature is O°C, a mercury thermometer reads +0.5°C, while at 100°C it reads 100°S°C, find the true temperature when the thermometer reads 20°C assuming that the bore is cylindrical and the divisions are of uniform length.

(C. U. 1926)

इरे निर्मिष्ठे विन्तूत भरथा (১००'b - 'e) - ১००'० व्यश्म व्याहि ।

যথন এই থার্মমিটারে ২•°C দেখা যায় তথন হিমাকের উপর (ৢ২• — '¢) — ১৯'¢ অংশ থাকে।

- ়'. প্রকৃত উঞ্চতা ১০০ × ১৯'৫ ১৯'৪৪২°C.
- 5. The freezing point of a thermometer is marked 20 and the boiling point is 150. What reading would the thermometer give for a temperature of 45°C?

 C. U. 1936)

প্রদত্ত পার্মমিটারের (১৫০ – ২০ –) ১৩০ ভাগ – ১০০°C.

স্বতরাং ১°C - প্রদত্ত থার্মমিটারের ১'৩°

.'. 84°C-84×>'0-46'4°

প্রদন্ত পার্মনিটারের ২০°তে o°C স্থচিত হইয়াছে

অতএব ৪২°C - প্রদত্ত থার্মমিটারে ৫৮°৫ + ২∙° - १৮°৫°. "

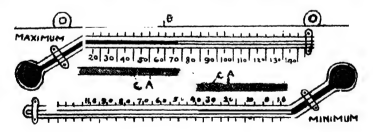
্দ্র । পারদ ব্যবহারের স্থাবিধা (Advantages of Mercury as a thermometric substance): (ক) পারদ – ৬৯° সে: গ্রে: উঞ্চতার অথিয়া যায় এবং ৩৫০: সে: প্রে: উঞ্চতার বান্দা হয়। স্কৃতরাং পারদ – ৬৯° সে: গ্রে: ইইডে

ত ে পাং প্রে: পর্যন্ত তরল থাকে এবং এই উষ্ণতা মাপিবার জন্ম ইহা ব্যবহার করা বাইতে পারে। (খ) যে কোন উষ্ণতায় পারদের প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতার বৃদ্ধির জন্ম আয়তন-বৃদ্ধির হার সমান। (গ) পারদ তাপের স্থপরিবাহী (conductor) স্থতরাং থার্মমিটারের সমস্ত পারদ একসন্দে সহজে এক উষ্ণতায় আসে। (ঘ) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় অন্ত তর্বের তুলনায় পারদের আয়তন বৃদ্ধি বেলী। স্থতরাং পারদের আর্মিমিটার বারা উষ্ণতা স্ক্রভাবে মাপা যায়। (৪) নির্দিষ্ট উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম পারদ অল্প তাপ:গ্রহণ করে। স্থতরাং উষ্ণতা মাপিবার লব্য হইতে থার্মমিটারের পারদ নিজে উত্তথ্য হইবার জন্ম অল্পই তাপ গ্রহণ করে। এই জন্ম দ্রবাটির তাপ বিশেষ কমে না। (চ) পারদ অবচ্ছ চক্চকে পদার্থ স্থতরাং পারদন্তম্ভের তল দেখা সহজ। (ছ) পারদ কাচ ভিজায় (wet) না স্থতরাং উষ্ণতা কমিবার সময় পারদন্তম্ভ নামিয়া আসে কিন্তু কাচের গায়ে একটু পারদণ্ড লাগিয়া থাকে না, স্বটাই কৃত্তে ফিরিয়া যায়। (জ) পারদ সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাও্যা যায়। (ঝ) পারদ কম উন্থাহী (less volatile) স্থতরাং পারদের উপর পারদের বাপ্প কমই থাকে।

- ৮। কোছল ব্যবহার: (ক) পারদের পরিবর্তে থার্মমিটারে ক্থন ক্থন কোহল (alcohol) বাবহার করা হয়। কোহলের কতকগুলি স্থবিধা ও অস্থবিধা আছে।
- (১) স্থবিশা: (ক) কোহল ১০০° С উষ্ণভাষ্য ক্ষমে স্থভরাং পারদের চেয়ে কোহল ব্যবহারে নিম্নভর উষ্ণভা মাপা স্থবিধান্তনক। (ব) নির্দিষ্ট উষ্ণভাষ্য কোহলের আয়ভন-বৃদ্ধি পারদের চেয়ে অনেক বেশী স্থভরাং পারদ থার্মমিটারের চেয়ে কোহল থাম মিটার বেশী স্থবেদী (sensitive) হয়। (গ) কোহল অপেক্ষা পারদ ১৭ গুল ভারী পদার্থ স্থভরাং নির্দিষ্ট আয়ভনের পারদ অপেক্ষা কোহল একই উষ্ণভাষ্য উত্তপ্ত হইতে কম ভাপ গ্রহণ করিবে যদিও কোহলের ভাপ গ্রহিতা (thermal capacity) বেশী। (ঘ) কোহল হাল্কা পদার্থ ও কাচ ভিজায় স্থভরাং খ্র কৃষ্ম রন্ধা বিশিষ্ট নলে কোহল সহজে সরিতে পারে, পারদ থাকিয়া পাকিয়া (jerky way) সরে।
- (২) অবস্থাবিধা: কোহল ৭৮° সে: উষ্ণতাম ফুটে স্থতরাং কোহল-খাম্মিটার বারা উচ্চ উষ্ণতা মাপা ধায় না। (থ) পারদের চেমে কোহলের তাপ

পরিবাহন ক্ষমতা কম। (গ) কোহলের আয়তন-বৃদ্ধির হার সমান নয়। এই হার উফতার সঙ্গে বাড়ে। একই উফতার রাখিয়া পারদ থাম মিটারের সঙ্গে তুলনা করিয়া কোহল থাম মিটার অংশান্ধন করিতে হয়। (ঘ) কোহল খ্ব বেশী উঘাই।।
ইহা শীঘ্র শীঘ্র বাপ্পাভূত হইয়া নলের উপর অংশে জমে। (৬) কোহল শৃদ্ধ
পদার্থ স্থতরাং দেখিবার স্থবিধার জন্ম ইহাতে রং মিশান হয়। (চ) কোহল কাচ ভিজায় স্থতরাং নল দিয়া নামিবার সময় কাচের গায়ে লাগিয়া যায়।

- ১০। গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ থার্মমিটার (Maximum ও Minimum Thermometer): যে থার্মমিটারে কোন সময়ের (যথা দিনের বা রাত্তের মধ্যে) লব্লেচ ও স্বনিম উষ্ণতা স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় (automatically) মাপা যায় তাহাকে যথাক্রমে গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ থার্মমিটার বলে। আবহনিশয়ে ও ক্ষিকার্যে ইহারা ব্যবহৃত হয়।
- (ক) গরিষ্ঠ থার্মমিটার: পারদ থার্মমিটারের নলে পারদের উপরে ছই প্রান্তে মাথাযুক্ত ছীলের একটি ছোট শিন A থাকে। শিনটি স্ফকের (index) কান্ধ করে। থার্মমিটারকে একটি কাঠেব বা ধাতব ফ্রেমে (B)



ৎনং চিত্ৰ

অমুভূমিক অবস্থায় রাথা হয়। প্রথমে বাহির হইতে শক্তিশালী চুম্বকের সাহায্যে পিনকে এমন জায়গায় আনা হয় যাহাতে পিনের C প্রান্ত পারদের গায়ে লাগে। উঞ্জা বাড়িবার সঙ্গে সঙ্গে পারদ আয়ন্তনে বাড়িয়া যায় এবং পারদের উত্তল (convex) পৃষ্ঠ পিনকে সম্মুখদিকে (চিত্রে ডান দিকে) ঠেলিয়া দেয়। উঞ্জ্ঞতা কমিবার সময় পারদ সংকৃচিত হয় বটে কিন্তু ছীলের ও পারদের মধ্যে কোন আ্সঞ্জন (adhesion) না থাকার দক্ষণ পিন পারদের পিছনে পড়িয়া থাকে। পিনের পারদের দিকের C প্রাস্ত সর্বোচ্চ উঞ্চতা নির্দেশ করে।

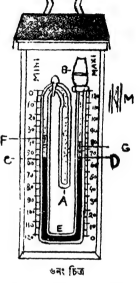
- (গ) লঘিষ্ঠ থার্মমিটার: ইহাতে কোহল ব্যবহৃত হয়। কোহলের ভিতরে তুই প্রান্তে নাথাযুক্ত একটি থুব ক্ষুদ্র কাচ নল A থাকে। A নলে একটু রঙন জল থাকে। ইহা স্চকের কাজ করে। ইহাকেও কাঠের ফ্লেমে অমুভূমিক অবস্থায় রাথা হয়। প্রথমে থার্মমিটারকে কাত করিয়া নলকে এমন অবস্থায় আন যাহাতে ইহার C প্রান্ত কোহলের বহির্তলের সংস্পর্শে থাকে এবং অপর প্রান্ত কোহলের মধ্যে থাকে। উষ্ণতা যেমন কমে কোহলও সংক্তিত হয় এবং কোহলের অবতল (concave) পৃষ্ঠ পৃষ্ঠটানের (surface tension) জন্ত নলকে পশ্চাতের (চিত্রে ডান দিকে) দিকে টানিয়া আনে এবং স্বনিয় উষ্ণতায় রাথিয়া দেয়। উষ্ণতা বাড়িবার সঙ্গে সংক্ত কোহল আয়তনে বাড়িয়া সম্মুথের দিকে অগ্রসর হয়। নল পশ্চাতে পড়িয়া থাকে। পিনের সম্মুথ দিকের প্রান্ত C স্বনিয় উষ্ণতা নির্দেশ করে।
- গরিষ্ঠ থার্মমিটারের সমবায়ে গঠিত। এই যন্ত্রে একটি সরু রক্স বিশিপ্ত U আরুতির নল থাড়াভাবে ফ্রেমের গায়ে আটকান থাকে। নলের ছই প্রান্তে চোট কৃত B ও একটি দীর্ঘ কৃত A আছে। A কুত্তের স্বটায় ও নলে C পর্যন্ত কোহল আছে। এই কোহলের আয়তনের হ্রাদ-বৃদ্ধি দারা উষ্ণতা মাপা হয়। D নলের ও B কুত্তের থানিকটায় কোহল আছে। B কুত্তের বাকি অংশে কোহলের বাষ্প থাকে স্থতনাং তাপে D নলের ও B কুত্তের কোহল বাড়িয়া এই জায়গা দথল করে। নলের CED অংশে পারদ রাধিয়া তুই দিকের কোহলকে পৃথক করা হয়। এই পারদন্তত্ত স্টকের (index) কাজ করে। BD নলে কোহল দেওয়ার উদ্দেশ্ত তুই বাছতে পারদের প্রান্তের উপর একই চাপ রাধা। পারদ

শুস্তের তুই প্রান্তের উপরে তুইটি ছীলের হাল্কা স্থচক F ও G ভাদে। ছুইটি স্প্রীং (M) স্থচক তুইটিকে নলের গায়ে চাপিয়া ধরে। ঘর্ষণে ইহা নলের গায়ে

আটুকাইয়া যায়। বাহির হইতে চুম্বকের আকর্ষণে ষ্টাল স্ট্রক তুইটিকে সরাইয়া পারদের গাবে লাগান হয়। নলের তুই বাহুতে তুইটি স্কেল আছে। C বাহুর স্কেলে উপর হইতে নীচের দিকে অংশান্ধন বাড়ে এবং D বাহুতে স্বেল নীচ হইতে উপর দিকে অংশান্ধন বাড়ে।

উষ্ণতা বাজিবার দক্ষে দক্ষে A কুণ্ডের কোহল আয়তনে বাজিয়া পারদন্তক্তের C প্রান্তকে নীচে ঠেলে। স্থতরাং D প্রান্ত উপরে উঠিয়া যায়, দক্ষে দক্ষে G স্টেককে উপরে লইয়া যায়। যথন উষ্ণতা কমে তথন D প্রান্ত নামিয়া আসে। কিন্তু G স্টেক প্রীংএর জন্ম পশ্চাতে আট্কাইয়া থাকে এবং পারদন্তক্তের C প্রান্ত উপরে উঠিয়া

যায়, সঙ্গে সঙ্গে F স্থচককে উপরে



ঠেলিয়া ভোলে। ষথন উষ্ণতা পুনরায় বাড়ে তথন F স্চককে
পশ্চাতে ফেলিয়া C প্রাস্ত নামে, স্কতরাং G ও F স্চকের
নিম্নপ্রাস্ত যথাক্রমে গরিষ্ঠ ও লঘিষ্ঠ উষ্ণতা নির্দেশ করে। ইহা
আবহ নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।

১১। ভাজারি থার্মমিটার (Clinical Thermometer) :
ইহা এক প্রকার স্থবেদী গরিষ্ঠ থার্মমিটার। ইহাতে মান্থবের
কর দেখিবার জন্ত ৯৫° হইতে ১১০° ফাঃ পর্যন্ত অংশান্ধন করা
থাকে। প্রত্যেক ডিগ্রি আবার পাঁচভাগে ভাগ করা থাকে।
৯৮'৪° ডিগ্রিতে একটি চিহ্ন থাকে। ইহাই স্বাস্থ্যবান মান্থবের
নন্ধ চিত্র দেহের স্বাভাবিক উষণতা। এই থার্মমিটারে কুণ্ডের একটু উপরে
নলের রক্ককে আগুণে গলাইয়া নশকে টানিয়া নলের সেই স্থংশে ভাঁজ A

(Constriction) দেওয়া হয়। দেহের সংস্পর্শে থার্মমিটার রাখিলে কুণ্ডের পারদ দেহের তাপে আয়তনে বাড়ে। এই বৃদ্ধির বল (expansive force) পারদকে সক্ষ অংশের মধ্য দিয়া জোরে নলের উপরে ঠেলিয়া দেয়। থার্মমিটার দেহ হইতে সরাইয়া লইলে পারদক্তভ তুই অংশে ভাগ হইয়া য়য়। সক্ষ অংশের নীচের পারদ সংকৃচিত হইয়া কুণ্ডে চলিয়া য়য় কিন্তু উপরের পারদ সক্ষ অংশের ভিতর দিয়া কুণ্ডের দিকে আসিতে পারে না। উপরের অংশের শেষ প্রান্ত গরিষ্ঠ উঞ্চতা নির্দেশ করে। কুণ্ডটি নীচের দিকে ধরিয়া থার্মিটারকে ঝাঁকানি দিলে উপরের পারদ কুণ্ডে চলিয়া য়য়। থার্মমিটারে এইরূপ ব্যবস্থা না থাকিলে দেহ হইতে থার্মমিটার সরাইয়া লইলেই বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া থার্মিটারের উঞ্চতা বদলাইয়া য়াইত।

্ ১২। উচ্চ উষ্ণতার মাপ (Measurement of High temperatures): পারদ থার্মমিটারে নলে পারদের উপরে argon বা nitrogen প্রভৃতি নিজ্জির গ্যাস রাখিলে এবং কাচের নলের বদলে silica বা quartzএর নল ব্যবহার করিলে ৭৫০°C পর্যন্ত উষ্ণতা মাপা যায়। এইরূপ যন্ত্রকে Pyrometer বলে। গ্যাস থার্মমিটার (পরে দেখুন) দ্বারা উচ্চ উষ্ণতা মাপা যায়।

ু ১৩। কতকগুলি জব্যের উষ্ণতাঃ আর্ক আলো — ৩৪০০°C, লোহের গলনায় — ১৫০০°C, রক্ত — ৩১°C, নিয়তম উষ্ণতা — — ২৭৩°C.

প্রথ

- 1. Distinguish between quantity of heat and temperature.
 - (C. U. 1937; P. U. 1921; D. U. 1931)
- 2. Of two thermometers one has the larger bulb and the other the finer bore. Explain the advantages and disadvantages in each case. (C. U. 1941)
- 3. Describe the construction of a mercury thermometer and state how it is graduated. (C. U. 1919, '26, '32, '43, '45; P. U. 1932)
 - Is it necessary that the bore should be uniform? If so, why?
- 4. How would you test the accuracy of the fixed points of a mercury thermometer? Explain the conditions which contribute to its sensitiveness. (C. U. 1937)

- 5. Describe any two forms of maximum and minimum thermometers. (C. U. 1923)
- 6. Describe with a neat diagram Six's thermometer and discuss the principle on which it works. State some of its uses. (C. U. 1942)
- Determine the temperature which is indicated by the same number both on the centigrade and on the Farhenheit scale.

(C. U. 1942).

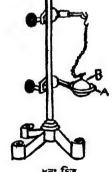
- Describe a clinical thermometer in detail with a diagram. (C. U. 1923, '37),
- State the relative advantages of mercury and alcohol as a thermometric substance (C. U. 1919, '41 : All. 1916).

কঠিনের প্রসারণ (Expansion of Solids)

² ১৪। ক্র**ঠনের প্রসারণ**ঃ প্রায় সকল পদার্থ তাপ-প্রয়োগে প্রসারিত হয়। ক্রিন্ট প্রসারিত হয়।

পরীক্ষাঃ (ক) একই ধাতুর একটি আংটা A ও বল B লও। বল ও चार्टा এक्ट्रे देखकार शकित्न वनि चार्टात भा एमिया नौट हिन्या यार ।

কেবল বলটিকে উষ্ণ করিলে উহা আয়তনে প্রসারিত হয়। উষ্ণ বল আংটার উপর রাখিলে আংটার মধ্য দিয়া যায় না। পুনরায় ইহা শীতল হইলে আংটার মধ্য क्रिया हिन्या याय। डेडाटक Gravesand's আংটা বলে। (খ) বিভিন্ন কঠিন একই উঞ্চতার প্রসরে বিভিন্ন হারে প্রসারিত হয়:- লোহা ও পিতলের তুইটি সমান আকারের দণ্ড এক সঙ্গে পেরেক দিয়া আঁট (rivet)। সাধারণ উষ্ণভায় ইহা সোজা থাকে। বেশী উষ্ণ করিলে ইহা বাঁকিয়া



৮নং চিত্ৰ

ষায়। পিডলের দণ্ড বাঁকের বাহিরের দিকে থাকে। শীতল করিলে পিতলের দণ্ড ভিতরের দিকে থাকে। অর্থাৎ পিতল লোহার চেয়ে বেশী প্রসারণ বা সংশোচন প্রবণ।

কঠিন তাপে দৈর্ঘ্যে, ক্ষেত্রফলে ও আয়তনে প্রসারিত হয়। তরল ও গ্যাস কেবল আয়তনে বাড়ে। Quartz, silica এবং nickel ও ইস্পাতের সংকর ধাতু (ইহাকে Inver বলে) তাপ-প্রয়োগে অতি সামান্ত বাড়ে। কাচ ও প্রাটিনামের প্রসারণ প্রায় স্থান।

্ব ১৫। দৈর্ঘ্য-প্রসারাক্ষ (Coefficient of linear expansion): দৈর্ঘ্য বিস্থৃতি তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে:—(ক) প্রাথমিক দৈর্ঘ্য, (খ) উষণতা-বৃদ্ধির প্রসার ও (গ) পদার্থের প্রকৃতি।

O°C উষ্ণতায় প্রতি একক দৈর্ঘ্যে প্রতি একক সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম যে দৈর্ঘ্য প্রসারণ হয় তাহাকে দৈর্ঘ্য-প্রসারাম্ব বলে। লোহার দৈর্ঘ্য-প্রসারাম্ব '০০০০১২ বলিলে বুঝা যায় যে O°C উষ্ণতায় এক সেন্টিমিটার, এক গলা বা এক ফুট দীর্ঘ লোহার দণ্ড ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধিতে '০০০০১২ সেন্টিমিটার বা গল্প বা ফুট বাজিবে অর্থাৎ ইহার দৈর্ঘ্য ১০০০০১২ সেঃ মিঃ বা ফুট বা গলাহার।

মনে কর O°C ও t°C উষ্ণতায় একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে lo ও li হয় এবং দৈর্ঘ্য-প্রসারান্ধ ব(আল্ফা) হয়।

 \cdot ১°C উফতা-বৃদ্ধির জন্ম প্রদারণ $-\frac{l_i-l_o}{t}$

.'. প্রতি একক দৈর্ঘ্যে ১°C উঞ্জা-বৃদ্ধির জন্ম প্রসারণ $-\frac{l_t-l_o}{t \times l_o} - \alpha \cdots$ (২) .'. l_t-l_o $(1+\alpha t)\cdots\cdots$ (৩)

কথায়, দৈৰ্ঘ্য-প্ৰসাৱাৰ - <u>দৈৰ্ঘ্যের বৃদ্ধি</u> O°C উষ্ণতায় দৈৰ্ঘ্য×উষ্ণতা-বৃদ্ধি

এই ভগ্নাংশে হরে ও লবে দৈর্ঘ্যের মান থাকায় ইহা অন্ত্রপাত (ratio) মাত্র।
স্থতরাং দৈর্ঘ্য প্রকাশের জন্ম হরে ও লবে একই একক (দেল্টিমিটার বা গজ,
বা ফুট) ব্যবহার করিলে এ এর মানের পরিবর্তন হয় না কিছু উষ্ণতার স্কেল
বদলাইলে এ এর মানের পরিবর্তন হয়। কারণ ভগ্নাংশের কেবল হরেই উষ্ণতার
পরিমাণ থাকে। \$°C - ১°ফা: স্থতরাং ১°ফা: উষ্ণতায় লোহার বৃদ্ধি হইবে

ত০০০১২ × ১ - ০০০০০৩৭।

* ১৬। বিভিন্ন উষণতায় প্রশারাকঃ মনে কর O°C, t₁°C ্ও t₂°C উষণতায় যথাক্রমে দণ্ডের দেখ্য l₃, l₁ ও l₂ এবং t₁ অপেকা t₂ বড়।

$$\frac{l_2}{l_1} = \frac{(1 + \alpha t_2)}{(1 + \alpha t_1)} = (1 + \alpha t_2) (1 + \alpha t_1)^{-1} = (1 + \alpha t_2) (1 - \alpha t_1)$$

⇒1+(t₂-t₁) < (ব এর উচ্চতর বর্গ না ধরিয়া)

$$\therefore \quad \alpha = \frac{l_2 - l_1}{l_1(t_2 - t_1)}.$$

্ ১৭। ক্ষেত্রফল ও আয়তন প্রশারাক্ষ (Coefficient of superficial and cubical expansion): O°C উষ্ণতার যে ক্ষেত্রফল বা আয়তন থাকে তাহার প্রতি একক ক্ষেত্রফল বা আয়তনে প্রতি একক সেটিগ্রেড উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম ঘতটা ক্ষেত্রফল বা আয়তন বাড়ে তাহাকে ক্ষেত্রফল বা আয়তন প্রসারাক্ষ বলে।

ননৈ কর $O^{\circ}C$ ও $t_1^{\circ}C$ উঞ্চতায় কোন দ্রব্যের ক্ষেত্রফল বা আয়তন যথাক্রমে S_{\circ} , S_{\circ} এবং V_{\circ} , V_{i} .

. :. কেত্রফল প্রসারাম্ব –
$$\beta$$
 (বিটা) – $\frac{S_r - S_o}{S_o \times t}$

ক্ষেত্রফলের বৃদ্ধি
O°C উষ্ণতায় ক্ষেত্রফল × উষ্ণতা-বৃদ্ধি

$$S_t = S_o(1 + \beta t) \cdots (8)$$

.'. আয়তন প্রসারাক $-\gamma$ (গামা) $-\frac{V_t-V_o}{V_o \times t}$

আয়তনের বৃদ্ধি

O°C উঞ্চতায় আয়তন × উঞ্চতা-বৃদ্ধি

$$V_{t} = V_{0} (1 + \gamma t) \cdots (\alpha)$$

ু ১৮। ভিনটি প্রসারাঙ্কের সম্পর্ক: (ক) এ ও β র সম্পর্ক: মনে কর একটি সমস্বত্ব (homogeneous) চার কোণা (square) ভবের (surface) ০°C উষ্ণভায় প্রভ্যেক বাছর দৈর্ঘ্য – ៤। মনে কর ৫°C উষ্ণভায় প্রভ্যেক বাছর দৈর্ঘ্য সমভাবে বৃদ্ধি পাইষা ৮ হয়।

.°. O°C উঞ্জায় তলেঁর ক্ষেত্রফল $\hat{S}_s = l_s^2$, t°C উঞ্জায় তলের ক্ষেত্র- ফল $S_s = l_s^2$.

কিন্ত $l_i = l_i$ $(1 + \alpha t)$ \therefore $S_i = l_i^2 = \{l_i/1 + \alpha t\}\}^2$ $= l_i \frac{3}{3} (1 + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\pi + 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha t + \alpha^2 t^2) \quad (\, \operatorname{tr. e. } \varphi \, = \, 2\alpha^2 t + \alpha^2 t^2) \quad ($

- (8) $\xi \xi t \otimes S_t S_o (1 + \beta t) \cdots (3)$
- ় (ক) ও (খ) হইতে 1+βι-1+2at '(∵ 1° = S°)

অর্থাৎ কেত্রফলের প্রসারাক - 2 × দৈর্ঘ্যের প্রসারাক।

(খ) এও y এর সম্পর্ক: মনে কর O°C উষ্ণতায় একটি ঘনকের প্রত্যেক বাছর দৈর্ঘ্য — /. এবং t°C উষ্ণতায় প্রত্যেক বাছ সমভাবে বৃদ্ধি পাইয়া /. দৈর্ঘ্য প্রাপ্ত হয়। মনে কর O°C ও t°C উষ্ণতায় ঘনকের আয়তন যথাক্রমে V. ও V.

$$l_{t} = l_{o} (1 + \alpha t) \quad \therefore \quad V_{o} = l_{o}^{s} ; \quad V_{t} = l_{t}^{s} = \{l_{o}(1 + \alpha t)\}^{s}$$

$$= l_{o}^{s} (1 + 3\alpha t + 3\alpha^{s}t^{s} + \alpha^{s}t)^{s} = V_{o}(1 + 3\alpha t)$$

(:: 3aখা ও 3aগা অতি কৃত্ত)

আমরা জানি $V_i = V_i (1 + \gamma i)$: $1 + 3 < i - 1 + \gamma i$

অর্থাৎ আয়তনের প্রদারাক = 3 × দৈর্ঘ্যের প্রদারাক। এই সমীকরণ :(equation) অনুসারে কোন পদার্থের ও জানা থাকিলে β বা γ বাহির করা যায়।

একই আয়তনের একটি নিরেট ৪ একটি ফাঁপা বল একই উষ্ণতার প্রসরের (range of temperature) জন্ম আয়তনে একই পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। ্য ১৯। ঘনান্ধ ও আয়তনের প্রসারান্ধ (Density and coefficient of cubical expansion): M ভরের কোন দ্রব্যের O°C ও t°C উন্ধতায় আয়তন ও ঘনাক বথাক্রমে V_o, V_o এবং P_o, P_o। আমরা জানি ভর — আয়তন × ঘনাক।

$$\therefore \quad \mathbf{M} = \rho_o \mathbf{V}_o = \mathbf{V}_t \, \rho_t \quad \therefore$$

$$\mathbf{V}_o \rho_o = \mathbf{V}_t \rho_t = \mathbf{V}_o \, (1 + \gamma t) \times \rho_t$$

$$\therefore \quad \rho_o = \rho_t \, (1 + \gamma t) \, \text{ at } \rho_t = \rho_o \, (1 + \gamma t)^{-1} = \rho_o (1 - \gamma t)$$

$$\therefore \quad \rho_t = \rho_o \, (1 - \gamma t) \cdot \cdots \, (\mathbf{F})$$

এই সমীকরণ দেখার যে উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ঘনাক্ষ কমিয়া যায়।

• • with
$$\gamma = \frac{p_0 - p_t}{p_0 \times t} \cdots (3)$$

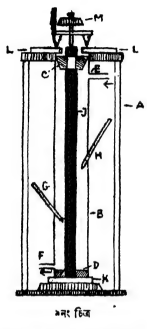
মনে কর উঞ্জা । হইতে । তে বাড়ে এবং ঘনাক ধণা দ্রমে ৮। ও ৮, হয়।

$$\therefore \quad \gamma = \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho(t_2 - t_1)} \cdots \cdots (\mathfrak{d})$$

অর্থাৎ যদি ছুইটি উফতায় ঘনাত্ব জানা থাকে তবে প্রকৃত প্রসারাত্ব বাহির করা সহজ্ব।

২০। দৈর্ঘ্য প্রসারাম্ক নির্বয়; Pullinger's যন্ত্র এই বরে বৈর্ঘা-রৃদ্ধি Spherometer দিয়া মাপা হয়। যন্ত্রের বিবরণঃ এই বরে একটি কাঠের ক্রেমে (A) ঝাড়াভাবে একটি স্থীম-কর্চ্বক বা আবরণ B (steam jacket) থাকে। এই আবরণের ছই প্রান্ত রবার কর্ক C ও D দিয়া আটা আছে। আবরণের গামে চারিটি ছিল্ল আছে। E ছিল্ল দিয়া স্থীম ঢোকে, F ছিল্ল দিয়া বাহির হয়। অপর ছইটি ছিল্লে G ও H থার্মমিটার রাথা হয়। যে পদার্থের এ বাহির করিতে হইবে সেই পদার্থের প্রায় এক মিটার দীর্ঘ দণ্ড J কর্কের মধ্য দিয়া থাড়াভাবে আবরণের মধ্যে দাড় করান থাকে। দণ্ডের নিয়প্রান্ত ক্রেমে আবন্ধ একটি কাচের পাতের (K) উপর থাকে। উপর

প্রান্ত ফ্রেমের মাথায় স্থাপিত অপর একটি অমৃভূমিক কাচের পাতের (L) মধ্যস্থ ছিস্ত পর্যন্ত যায়। দণ্ডটি নিম্নদিকে কাচের পাতে দৃঢ়ভাবে আট্কান থাকে বলিয়া বাড়িতে পারে না, কেবল উপর দিকে মুক্ত থাকে বলিয়া এই দিকে



বাড়িতে পারে। উপরের কাচের পাতকে বন্ধনী সাহায্যে আটকান হয়। একটি spherometer Mএর তিনটি পা (legs) L কাচপাতের উপর রাধা হয় এবং ইহার মধ্য-পা ক্লুর সাহায্যে নামাইয়া J দণ্ডের উপর প্রান্থের ভাবের প্রান্থ হয়।

পরীক্ষা: দণ্ডকে ক্ষেলের সাহায্যে স্ক্ষভাবে মাপ। B আবরণের মধ্যে দণ্ডকে উপরোক্ত প্রণালীতে রাথ। কিছুক্ষণ পর ত্ই থার্মমিটারের গড় উষ্ণতা লও। ক্রু নীচের দিকে ঘুরাইয়া spherometer-এর মধ্য-পাকে দণ্ডের উপর প্রাস্তে আল্গা ভাবে স্পর্শ করাও। Spherometerএর ত্ইটি ক্ষেলের দাগ পড়িয়া রাথ। এখন ক্রু উপর দিকে ঘুরাইয়া মধ্য পাকে উপর দিকে তুনিয়া রাথ

যাহাতে দণ্ডের উপর প্রাস্ত স্বাধীনভাবে বাড়িতে পারে। আবরণের ভিতর ষ্টীম ঢোকাও যতক্ষণ না থার্মমিটার ছইটির উষ্ণতা স্থির হয়। কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর। ছই উষ্ণতার গড় লও। ক্রু নীচের দিকে ঘুরাইয়া Spherometerএর মধ্য-পা দণ্ডের উপর প্রাস্ত আবার স্পর্ল করাও। আবার Spherometerএ ছই স্কেলের দাগ পড়। ছই পঠনের পার্থক্য—দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধি — ম সে: মি:। যদি প্রাথমিক দৈর্ঘ্য — l, প্রাথমিক উষ্ণতা — t°C ও শেষ উষ্ণতা — t°C হয়

কঠিনের প্রদারণ

প্রাবধানতা (Precaution): (ক) কঠিনের দৈর্ঘ্য-রৃদ্ধি ধুব কম কাজেই ধ্ব নির্ভূলতার সক্ষে Spherometer ব্যবহার করা দরকার। (থ) শেষ উষ্ণতা কয়েক মিনিট ধরিয়া স্থির হইতে দেওয়া দরকার। (গ) আবরণের বাহিরে দণ্ডের ধ্ব সামান্ত অংশ রাধা দরকার।

২ । **দৈর্ঘ্য-প্রানাম্ক :** (O°C ও ১০০°C এর মধ্যে গড় প্রসারা**ক**) : লোহা — ০ ত ০০০০১১৭, কাচ — ০ ত ০০০০৮৯, প্রাটিনাম — ০ ত ০০০৮৯. Invar — ০ ত ০০০০১৯, ইম্পাত — ০ ত ০০০১১, দন্তা — ০ ত ০০০২৯৮, পিতল — ০ ত ০০০১৮, তামা — ০ ত ০০০১৬৮।

 ২২। কঠিনের প্রসারণের দৃষ্টান্তঃ (ক) উপকার: (১) লোহার বেড়ের (tyre) ব্যাস চাকার ব্যাসের চেয়ে একট ছোট রাখা হয়। প্রথমে বেড়কে ধুব গরম করিয়া প্রদারিত করা হয় এবং বেডকে উষ্ণ অবস্থাতেই ঢাকার গায়ে লাগাইয়াই জলে ঢ়ালিয়া শীতল করা হয়। ইহাতে বেড় সংকুচিত হইয়া চাকীর গান্তে আটিয়া বদে। (২) বোতলের কাচের ছিপি খুলিবার সময়ে বোতলের মুখটা পরম করিয়া প্রসারিত করিলে ছিপি সহজে খুলিয়া যায়। (৩) অগ্লি-সঙ্কেতে পিতল ও লোহার যুক্ত-দণ্ড থাকে। আগুণ লাগিলে দণ্ড বাঁকিয়া যায় এবং একটি ভড়িং-বর্তনী (circuit) সম্পূর্ণ হয় এবং তংক্ষণাং সক্ষেত ঘটা বাজিয়া উঠে। এইরপ যন্ত্রকে Thermostat বলে। (৪) তপ্ত রিভেট খারা ব্যলারের চাদরগুলি জুড়িয়া দেওয়া হয়। শীতল হইলে রিভেট সংকুচিত হইয়া সংযোগ স্থলকে চাপিয়া ধরে। ষ্টাম বাহির হইতে পারে না। (৫) কোন কঠিন পদার্থ প্রসারিত বা সংকৃচিত হইবার সময় প্রভৃত বলের উদ্ভব হয়। এক সেল্টিমিটার দৈর্ঘ্য ও এক বর্গ সেল্টিমিটার প্রস্তুচ্ছেদ বিশিষ্ট লোহার ভার ১°C উষ্ণতান্ন সংকৃতিত হইলে ২০ লক গ্রাম বল প্রয়োগ করে। বাহিরের দিকে পতনোমুধ দেওয়ালের মধ্য দিয়া লোহার দণ্ড ঢুকাইয়া দেওয়ালের বাহিরে দণ্ডের প্রান্তে লোহার পাত ও জ ূলাগান হব। দণ্ডকে থুব উফ করিয়া জ ু আঁটিয়া দেওয়া হয়। দণ্ড শীতল হইবার সময় সংকুচিত হয় এবং সংকোচনের বল (force of contraction) দেওয়াল ত্ইটিকে ভিতরের দিকে টানিয়া আনে।

(খ) বিপদ এড়াইবার জন্ম নিম্লিখিত বিষয়ে সাবধানত। অঁবলখন

করা হয়। (১) সব সময়ে বিশ্বতির জক্ত ব্যবস্থা রাখা হয়: পর পর তুই রেলের মধ্যে একট ফাঁক রাখা হয়। চাকার ঘর্ষণের ভাপে ও গ্রীমে সুর্যোর, তাপে রেলগুলি এই ফাঁকের মধ্যে বিস্তৃতি লাভ করে। রেলগুলি পরস্পর ठिनिया वांकिया यात्र मा। अथारन क्वन रेमर्चा अनावन विरव्हना कवा इय। লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারাক্ষের উপর এই ফাঁকের পরিমাণ নির্ভর করে। সাধারণতঃ তুই त्रालंब मर्पा निकि देखि काक थारक। **छोम लोहेरन भव भव रवलक्ष**णि वाल निया জোডা থাকে কারণ অবিচ্ছিন্ন বৈত্যতিক প্রবাহ পাইবার জন্ম ফাঁক রাখা চলে না। রেলগুলি মাটির মধ্যে গাঁথা থাকে। ইহাতে উষ্ণতার পার্থক্য কম হয়। (২) লোহার দেতু নির্মাণে girderএর প্রান্ত ও অবলম্বনের (support) মধ্যে ফাঁক রাখা হয় বা চাকা (rollers) রাখা হয়। (৩) চুল্লীর (furnace) লৌহনতের প্রান্তব্যের চারিদিকে ফাঁক রাখা হয়। নচেৎ তাপে প্রসারিত হইলে দণ্ডগুলি বাঁকিয়া ধায়। (৪) অনেক সময় কাচ প্রাত্তে (যথা বৈত্যাতিক আলোর বালবে) বায়ুরোধক জ্বোড় দিবার জন্ত কাচ আগুণে গলাইরা ধাতুর তার জুড়িয়া দেওয়া হয়। কাচ ও ধাতু যদি এক হারে সংকুচিত না হয় তবে কাচ শীতল হইবার সময় জোড়ের কাছে ফাটিয়া যায়। তামা কাচ অপেক। বেশী সংকৃচিত হয় বলিয়া এই কাজে তামার ব্যবহার হয় না। প্লাটনাম বা লোহা ও নিকেলের মিশ্র ধাতু এই কাব্রে ব্যবহৃত হয় কারণ উহাদের দৈর্ঘ্য প্রসারান্ত কাচের দৈর্ঘা-প্রসারান্তের সমান।

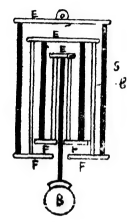
- (গ) কাচ তাপের স্থপরিবাহী নহে। কাজেই মোটা কাচ পাত্রে গ্রম জল ঢালিলে পাত্রের ভিতর ও বাহির এক সঙ্গে সমান হারে উত্তপ্ত হয় না এবং জ্বসমান প্রসারণের জক্ত পাত্র ফাটিয়া ধায়। এই বিপদ এড়াইবার জক্ত কাচ-পাত্র বা চিমনী নির্মাণের সময় বিশেষ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়।
- (ছ) বড় ঘড়ির দোলকে ও ছোট ঘড়ির স্প্রীংতে এমন ব্যবস্থা স্থাছি ধাহাকে ভাপে দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধির দক্ষণ সময়ের পরিবর্তন পূরণ হইরা যায়। নিম্নে এইরূপ ব্যবস্থার বিবরণ দেওয়া হইল।
- ্র ২৩। প্রতিবিহিত দোলক (Compensated Pendulum): বড় । বড়িতে ধাতুদণ্ড বারা দোলক ঝুলান থাকে। আমরা জানি $T=2\pi$ $\sqrt{\frac{L}{L}}$.

স্তরাং প্রীম্কালে বা দিনে বেশী তাপে দোলকের দৈর্ঘা l বাজিলে দোলকের দোলন-কাল T বাড়ে অর্থাৎ ঘড়ি ধীরে ধীরে চলে। শীতকালে বা রাজিতে শৈত্যে l কমিলে দোলকের দোলনকাল T কমে অর্থাৎ ঘড়ি ক্রুত চলে। বংসরের সকল সময় ঘাহাতে দোলকের কার্যকরী দৈর্ঘ্য অর্থাৎ বিসম্প্রনিক্ হইতে পিণ্ডের ভারকেন্দ্র পর্যন্ত দুরুত্ব সমান থাকে দোলকে তাহার ব্যবস্থা করা হয়। এইরূপ ব্যবস্থাযুক্ত দোলককে প্রতিবিহিত দোলক বলে। এই দোলক ব্যবহার করিলে শৈত্যে বা উষ্ণতায় দোলকের দৈর্ঘ্যের হ্রাস-বৃদ্ধির প্রতিবিধান হয় বলিয়া সময়ের পার্থক্য হয় না। ইহা তিন প্রকারে করা হয় ঘণা ক্রে ক্রুত্ব্যবস্থা ঃ সাধারণ-ঘড়িতে পিণ্ডের নীচে একটি ক্রু থাকে। গ্রীমে উষ্ণতায় দোলকের দণ্ড প্রসারিত হইলে পিণ্ড নীচে নামে, ইহাতে l এর মান বাড়িয়া ঘায়। ক্রু ঘুরাইয়া পিণ্ডকে মাপ মত উপরে উঠাইতে হয় যতক্ষণ l-এর মান পূর্বের মত না হয়। শৈত্যে দণ্ড সংকুচিত হইলে ক্রু ঘুরাইয়া পিণ্ডকে নীচে নামাইয়া l-এর মান বাড়াইতে হয়। এই বাবস্থা স্থাংক্রিয় (automatic) নহে বলিয়া অস্ববিধাজনক।

(ব) Harrison's Gird-iron দোলক: নীতিঃ মনে কর AB ও CD বিভিন্ন পদার্থের (যথা লোহা ও পিতল) ছুইটি অসমান লম্ব (vertical) দণ্ড। ইহাদের B ও C প্রাক্তম্বয় একটি ছোট দণ্ড BC দারা যুক্ত আছে। A প্রাক্ত আবদ্ধ থাকে বলিয়া উষ্ণতা বাড়িলে AB দণ্ড নীচের দিকে বাড়ে এবং C প্রাস্ত রিভেট করা থাকে বলিয়া CD দণ্ড উপর দিকে বাড়ে। যদি AB ও CD দণ্ডম্বরের দৈর্ঘ্য ও পদার্থ (material) এমনভাবে নির্বাচন করা যায় যে t°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ত ABর নীচের দিকের প্রসারণ ও CDএর উপর দিকের প্রসারণ সমান হয় B C তাষে B প্রান্ত মতান নীচের দিকে নামিবে D প্রান্ত তত্তা করা উপর দিকে উঠিবে। ... AD দ্রুজ (যাহা দোলকের কার্যকরী দৈর্ঘ্য) অপরিবর্তিত থাকিবে উষ্ণতা যতই পরিবর্তিত হউক। যদি অ' ও অ' এবং ৫ ও থ থাকেমে ছুই দণ্ডের পদার্থের দৈর্ঘ্য প্রসারাক্ষ ও ছুই দণ্ডের দৈর্ঘ্য হয় ভবে বিধান্থ বা

ব্যান্তামুণাতিক হয় তবে AD অপরিবর্তিত থাকিবে। CD দণ্ডের ধাতু AB দণ্ডের ধাতুর চেয়ে বেশী প্রসরণশীল হওয়া দরকার।

যক্তের বিবরণঃ এই যত্তে মোট নয়টি—পিতলের চারিটি (চিত্রে সরু কাল দাগ) ও ষ্টালের (চিত্রে মোটা কাল দাগ) পাচটি—লম্ন দণ্ড থাকে।



মধ্যের দণ্ডটি ষ্টালের—ইহার তুই দিকে পর পর পিতল ও ষ্টাল দণ্ড সাঞ্চান থাকে। মধ্যের ষ্টাল দণ্ড হইতে পিশু B ঝুলান থাকে। ষ্টালের দণ্ডগুলির উপর প্রান্ত একটি ছোট এড়ো দণ্ড (cross piece) Eতে আবদ্ধ থাকে। সেইজ্বন্ত ইহারা কেবল নীচের দিকে বাড়ে এবং পিশুকে নীচের দিকে লইয়া বাইতে চেষ্টা করে। পিশুলের দশুগুলির নীচের প্রান্ত অপর একটি এড়ো দণ্ড Fতে আবদ্ধ থাকে সেইজন্ত ইহারা কেবল উপর দিকে বাড়ে এবং পিশুকে উপর দিকে লইয়া যাইতে চেষ্টা করে।

১১নং চিত্র গণনা: এপন যদি ছীল দণ্ডগুলির নিমুদিকের

মোট বিশু তি ও পিতল দওগুলির উপর দিকের মোট বিশু তির সমান হয় তবে দোলক প্রতিবিহিত হইবে। মধ্য দও হইতে প্রত্যেক দিকে সমদ্রত্থে ছেইটি ছীল দও সমান স্বতরাং প্রত্যেক জোড়া ছীল দও দোলকের কার্যকরী দৈর্ঘ্যকে একই পরিমাণে নীচের দিকে বাড়াইবে। স্বতরাং ছই জোড়া ছীল দওের পরিবর্তে ছইটি লছী দওের দৈর্ঘ্যকে এবং মধ্য ছীল দওের দৈর্ঘ্যকে ছীল দওের মোট দৈর্ঘ্য ধরা হয়। সেইরূপ ছই জোড়া পিতল দওের পরিবর্তে ছইটি পিতল দওের দৈর্ঘ্যকে পিতল দওের মোট দৈর্ঘ্য ধরা হয়।

মনে কর তৃইটি ষ্টাল দণ্ডের ও মধ্য ষ্টাল দণ্ডের মোট দৈর্ঘ্য — l, তৃইটি পিতক দণ্ডের মোট দৈর্ঘ্য — l', ষ্টালের দৈর্ঘ্য — প্রসারাক — '••••১২, পিতলের দৈর্ঘ্য — প্রসারাক — '••••১২,

় কার্যকরী দৈর্ঘ্যের অমুপাত ৩:২ হয় ট

- (গ) আজকাল Inver নামক ষ্টীল ও নিকেলের (৩৬%) মিশ্র ধাতু দিয়া দোলক প্রস্তুত হয়। ইহার এ— তিত্তির প্রতিবিধান করিতে হয়। সেইজক্ত আয়তন বৃদ্ধিগানায় আসে না।
- ২৪। **হাত-ঘড়ির প্রতিবিহিত চক্র (Compensated Balance** wheel): Chronometer বা হাত-ঘড়ির সময় একটি চক্রের দোলনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। চক্রের দোলন-কাল আবার চক্রের ব্যাসের উপর নির্ভর করে। গ্রীমে বা দিনে উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে এই ব্যাসের বৃদ্ধি হয়। ব্যাস বাড়িলে

দোলন-কাল কমে, ঘড়ি আন্তে আন্তে চলে।
শীতে বা রাত্রে ব্যাস কমিলে দোলনকাল
বাড়ে, ঘড়ি জত চলে। চক্রকে নিয়লিথিত
উপাদ্য •প্রতিবিহিত করা হ্ম: চক্রের
পরিধিকে তিনটি অংশে (A, B, C) ভাগ
করিয়া প্রভােক অংশের এক প্রান্তে একটি
পাথি বা দণ্ড (spoke E, F, G) এবং অপর
প্রান্তে একটি ভারী ক্র (H, J, J) জোভা



ऽ२नः हिख

হয়। প্রত্যেক অংশ তৃইটি ধাতৃতে প্রস্তুত হয়— পিতল ও ষ্টান। বেশী প্রসর্গশীল পিতল বাহিরের দিকে থাকে, ষ্টান ভিতরের দিকে থাকে। উষণ্ডা-বৃদ্ধির সঙ্গে প্রত্যেক দণ্ড দৈর্ঘ্যে বাড়ে এবং প্রত্যেক অংশের সেই প্রান্ধকে বাহিরের দিকে ঠেলিয়া দেয়। আবার বাহিবের পিতল ভিতরের ষ্টান অপেক্ষা বেশী প্রসারিত হওয়ায় প্রত্যেক অংশের অপর প্রান্থকে ভিতরের দিকে টানিয়া আনে। এখন যদি দণ্ডের প্রসারণের জন্ম পরিধির বাহিরের দিকের সরণ ও পিতলের বেশী প্রসারণের জন্ম পরিধির ভিতরের দিকে সরণ সমান হয় তবে ব্যাস ঠিকই থাকিবে এবং চক্রের দোলন কাল অপরিবর্তিত থাকিবে।

according to the brass scale which is correct at O°C. If the tempera-

ture at the time of reading is 30°C, what is the actual height of the mercury column? < of brass = '000018. (C. U. 1920).

মনে কর T_1 ও T_2 যথাক্রমে দোলকের ৩০°C ও ২০°C উঞ্চায় দোলনকাল এবং l_1 ও l_2 উক্ত উঞ্চতায় দোলকের দৈখ্য। আমরা জানি $T=2\pi$ $\sqrt{\frac{l}{q}}$ এবং

$$l_1 = l_2 \{ : + < (0 \circ - 2 \circ) \}$$

অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে '•••• সেকেণ্ড ফাষ্ট হইলে, ২৪ ঘণ্টায় '•••• স ×৬•×৬•×২৪ — ৭'৭৭৬ সেকেণ্ড ফাষ্ট হইবে।

S I A grid-iron pendulum is made of 5 iron rods and 4 brass rods. Each brass rod is 50 c.m. in length. Find the length of each iron rod.

✓ of iron is '000012, ✓ of brass is '000018.

(C. U. 1948.)

Grid-iron দোলকের সজ্জা এমনভাবে থাকে যে লোহ দণ্ডের পাচটির জিডর তিনটির ও পিতলের চারটির ভিতর হুইটির প্রসারণ গণনা করিতে হয়। মনে কর x দেঃ মি: হইল প্রত্যেক লোহদণ্ডের দৈর্ঘ্য ... তিনটি লোহদণ্ডের প্রসারণ = ছুইটি পিতল দণ্ডের প্রসারণ

8 1 Compare the density of lead at 100°C with that at - 100°C. 4 of lead = 000028 (C. U. 1942.)

e 1 A sphere of 100 c.m. radius at O°C is heated to 100°C and its radius is found to be 101 c.m. What is the co-efficient of cubical expansion of the material of the sphere? (C. U. 1939),

$$\alpha = \frac{l_t - l_0}{l_0 t} = \frac{5 \cdot 5 - 5 \cdot 6}{5 \cdot 6 \times 5 \cdot 6} = \frac{5}{5 \cdot 6} = 5 \cdot \frac{5}{6}$$

$$\beta = 5 \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

연합

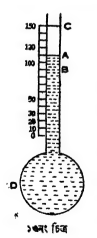
- 1. Define the Co-efficient of linear expansion of solids (C. U. 1915, '18, '31, '43, '46, D. U. 1929, 38). Explain what do you mean by the statement ''Coefficient of linear expansion of cast iron is '000117." (C. U. 1926, '38.)
- 2. Define coefficients of cubical expansion of solids (C. U. 1918, '31). Show how the coefficient of linear expansion is related to the coefficient of cubical expansion. (C. U. 1943).
- *3. Describe any method of determining the coefficient of linear expansion of a solid pointing out the precautions taken by you to eliminate them. (C. U. 1921, '27, '31, '36, '39,'42; D. U. 1928, '32, '34; P. U. 1930; A. U. 1925, 31).
- 4. Most solids expand on heating, in some cases expansion can be made to serve useful purposes while in others it is a nuisance

for which allowance ought to be made. Give examples of each case. (C. U. 1936, '41, '43). Give two examples with sketches, to show how effects of expansion are eliminated. Show in each case whether linear or cubical expansion is considered and why. (C. U 1943'. Why a thick glass tumbler cracks when boiling water is poured into it (C. U. 1941).

5. How clocks and watches are compensated for variations of temperature (C. U. 1925; '43; A. U. 1932).

তর্লের প্রসারণ (Expansion of liquids)

^ ২৫। তরলের প্রসারণের বৈশিষ্ট্য: তরলের প্রসারণ বিবেচনা করিবার সময় তিনটি বিষয় মনে রাখিবে: (ক) তরলের কোন আকার নাই। মতরাং তাপ প্রয়োগে তরল কেবল দৈর্ঘ্যে বা ক্ষেত্রফলে বাড়ে না, ইহা সব সময়েই আয়তনে বাড়ে। (খ) তরল সব সময়েই কঠিন পদার্থের পাত্রে থাকে। যখন তরলকে উষ্ণ করা হয় তখন তরল ও পাত্র ত্ইই উষ্ণ হয় ও তুই আয়তনে বাড়ে। স্কৃতরাং পাত্রের আয়তন-বৃদ্ধির জন্ম তরলের দৃষ্ট আয়তন-বৃদ্ধি প্রকৃত আয়তন-বৃদ্ধির অপেকা কম হয়।



ত্ব ২৬। প্রকৃত ও আপাত প্রসারণ (Real and apparent expansion).

পরীক্ষাঃ একটি সক্ত ও সমান ব্যাসের নলযুক্ত কুও D লও। কুগুকে ও নলের A দাগ পর্বন্ধ পারদ বা রঙিন তরলে পূর্ণ কর। হঠাৎ কুগুকে গরম জলে ডুবাইলে তরল তাপ পাইবার পূর্বে প্রথমে কুগু তাপ পাইয়া প্রসারিত হইবে। এই অতিরিক্ত স্থান তরল দথল করিবে স্থতরাং তরলের তল Bভে নামিবে। পরক্ষণেই তরল সম উক্ষভার উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হইবে এবং যেহেতু একই উক্ষতাবৃদ্ধির জন্ম তরলের আয়তন-বৃদ্ধি কঠিনের চেয়ে বেশী সেইজন্ম তরলেরতল A ছাড়াইয়া Cভে উঠিবে। বস্থতঃ

স্মামরা A হইতে Cতে তরলের প্রদারণ চোখে দেখি। স্বভরাং AC

ভরলের প্রসারণ

আয়তন — আপাত প্রদারণ, CB আয়তন — প্রকৃত প্রদারণ ও AB আয়তন — পাত্রের প্রদারণ। ১৩নং চিত্র হুইতে দেখা যায় BC – CA + AB

- .'. প্রকৃত প্রদারণ আপাত প্রদারণ + পাত্রের প্রদারণ(১১)
- .. আপাত প্রদারণ প্রকৃত প্রদারণ পাত্রের প্রদারণ অর্থাৎ পাত্রেব প্রদারণকে না ধরিয়া যে প্রদারণ দেখি সেইটাই আপাত প্রদারণ।
- ্ ২৭। প্রকৃত ও আপাত প্রসারান্ধ (Coefficient of real and expansion):

২৮। γ ও γ 'র সম্পর্ক: চিত্তে মনে কর O°C উঞ্ভায় A দাগ পর্যন্ত পাত্রের আয়ন্তন — O°C উঞ্ভায় তরলের আয়ন্তন — V_o ; উঞ্চতা-বৃদ্ধি — v^* ে তরলের প্রকৃত ও আপাত প্রসারাক — γ , γ^1 ; মনে কর কাচের (পাত্রের) প্রসারাক — γ_o ; তরলের প্রকৃত প্রসারণ — $V_o\gamma_l=v$ আপাত প্রসারণ — $V_o\gamma_l=v_1$ পাত্রের প্রসারণ — $V_o\gamma_l=v_2$.

আমরাজানি v=v1+v2 · Vv1-V

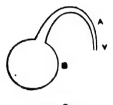
$$V_o \gamma t = V_o \gamma^1 t + V_o \gamma_o t$$

$$\therefore \quad \gamma = \gamma^1 + \gamma_n \cdot \cdots \cdot (58)$$

অর্থাৎ প্রকৃত প্রদারাক্ষ – আপাত প্রদারাক্ষ + পাত্রের পদার্থের প্রদারাক্ষ।
২৯। আপাত প্রসারাক্ষ নিরূপণ (Determination of Apparent Coefficient).

•(क) ভার থার্মফার (Weight thermometer) ছারা:—একটি দীর্গ সক্ষ লন্যুক্ত বাল্ব (B) লও। নলটিকে আগুণে গলিত অবস্থায় টানিয়া ও বাকাইয়া মুখটিকে (A) স্চাল কর। ইহাকে পর পর তিনবার ওজন কর যথা— কি) খালি বাল্বকে পরিছার ও তক করিয়া ওজন কর। মনে কর ইহার ভর — ২০০০ আয়া; (খ) সক্ষ মুখকে পরীক্ষাধীন তরলে ভুবাইয়া পর্যায়ক্তমে বাল্বকে উষ্ণ

ও শীতল করিয়া বাল্ব্কে সম্পূর্ণরূপে তরলে পূর্ণ কর। পূর্ণ হইলে বাল্ব্কে ঘরের উষ্ণতায় আসিতে দাও। মনে কর এই উষ্ণতা t₁°C। তরলপূর্ণ বালব্রকে ওন্তরন কর। মনে কর ইহার ভর $-W_1$ গ্রাম $\cdot\cdot\cdot t_1$ C উষ্ণতায় বাদবের ভিতরের



३ वनः हिन्द

তরলের ভর $-W_1 - W - m$, গ্রাম। (গ) এইবার তরলপূর্ণ বাল্ব্কে ও নলের থানিকটা ফুটভ জলে ডুবাও। মুখটা জলের উপর থাকে যেনণ ভরক আয়তনে বাড়িবে এবং অতিরিক্ত তরল মুথ দিয়া বাহির হইবে কিন্তু এই উষ্ণ অবস্থায় বাল্ব তরলপূর্ণ থাকিবে। মনে কর ফুটস্ত জলের উষ্ণতা - 12°C.

এখন বালব কৈ ফুটস্ত ভল হইতে সরাইয়া পুনরায় ঘরের উষ্ণতায় (1,°C) নামিতে দাও। to °C হইতে to °C উষ্ণতায় কমিলে তরলের আয়তন কমিবে, ইহা বালবের স্বটা অধিকার করিবে না কিন্তু তরলের ভর কমিবে না। এই তরল সমেত বালব ওঞ্জন কর। মনে কর ইহার ভর 🗕 W ু গ্রাম 🖰 t,°C উষ্ণতায় বাল্ডবর ভিতরের সংকৃচিত তরলের ভর – $W_2 - W - m_2$ গ্রাম। মনে কর t_2 °C উঞ্চতায় তরলের ঘনাক – d, t_2 °C উঞ্চতায় m_2 ভবের আয়তন – $\frac{m_2}{d}$ – বাল্বের t2°Cতে নির্গত তরলের ওজন = m, - m2 গ্রাম

- .'. নির্গত তরলের আয়তন $\frac{m_1-m_2}{d}$.
- ... t_1 °C উঞ্চায় যে তরলের $\frac{m_2}{d}$ আয়তন থাকে তার t_2 °C উঞ্চায় শায়তন-বৃদ্ধি হয় ^{™, − ™}ু

.. আপাত প্রসারাহ –
$$\frac{m_1}{d}$$
 – $\frac{m_2}{d}$ ÷ $\left(\frac{m_2}{d} \times (t_2 - t)\right)$

$$\frac{m_1-m_2}{m_2(t_2-t_1)} = \frac{$$
 স্থানচ্যত তরলের ভর \times উঞ্চতা-বৃদ্ধি \cdots এখানে m_1, m_2, t_1 ও t_2 স্থানা সাছে কালেই γ' বাহির করা যায়।

জন্তব্য: (ক) উপরোক্ত প্রক্রিয়ায় ওজন হইতে প্রসারাদ্ধ বাহির করা হইলেও প্রসারাদ্ধের সহিত ওজনের কোন সম্পর্ক নাই। (খ) ওজন হইতে প্রসারাদ্ধ বাহির করা যায় বলিয়া এবং প্রসারাদ্ধ ও অপসারিত তরলের ওজন হইতে উষ্ণতা বাহির করা যায় বলিয়া এই যন্ত্রকে ভার পার্মমিটার বলে। (গ) নির্ভূল গণনার জন্ম প্রথমে বাল্বকে বরফে ভ্রান উচিৎ যাহাতে ব্য — O°C হয়।

(খ) আয়ভন মাপ ছারা (Dilatometer or Volume Thermometer): মনে কর ১৩নং চিত্রের নলের ছিল্র সর্বত্র সমান ব্যাসের এবং ইহার প্রস্থচ্ছেদ — ৫। মনে কর বাল্বের আয়তন — V ঘং সেং মিং (পরে দেখুন)। নলটিকে সমান দৈর্ঘ্যে ভাগ করিয়া দাগ কাটা থাকে। বাল্ব ও নলের কিছু আংশ পরীক্ষাধীন তরলে পূর্ণ কর। O°C উষ্ণতার কোন তরলের গাহে (bath) বাল্বেক ক্লিছুক্ষণ ভ্বাইয়া রাখ। স্কেলে তরলগুন্তের অবস্থান দেখিয়া তরলের আয়তন বাহির কর; মনে কর O°C উষ্ণতায় আয়তন V。 ঘং সেং মিং। গাহের উষ্ণতা ১°C পর্যন্ত বাড়াও। বাল্বকে গাহে কিছুক্ষণ ভ্বাইয়া রাখ। মনে কর তরলগুন্ত ৮ দূর্ব উঠে। শং আয়তন-প্রসারণ — 1.৫ ঘং সেং মিং।

বাল্বের প্রসারণ অগ্রাহ্য করিয়া, ?— আপাত প্রসারণ প্রাথমিক আয়তন × উফতা বৃদ্ধি

$$-\frac{la}{\bar{V_o}t}$$
.....(38)

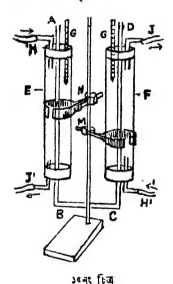
কোন উফতায় বাল্বকে ধালি ও পারদপূর্ণ অবস্থায় ওজন কর। মনে কর উহা W ও W, গ্রাম : . পারদের ওজন – W, – W গ্রাম

ে: পারদের আয়তন — $\frac{W_1 - W}{$ েস্ট উঞ্চতায় পারদের ঘনাস্ক — বাল্বের আয়তন।

জ্ঞ প্রব্য: উপরোক্ত একটি বা ছইটি বাল্ব ব্যবহার করিয়া নিম্নলিথিত পরীকা করা যায়: (ক) একটি বাল্ব ব্যবহার করিয়া একই তরলের আপাত প্রসারাম্ব বাহির করা যায়। (খ) বিভিন্ন উষ্ণতায় একই তরল (পারদ ব্যতীত) একটি নিদিষ্ট উষ্ণতার পার্থকার জন্ম বিভিন্ন হারে প্রদারিত হয়। (গ) ছুইটি বাল্ব ব্যবহার করিয়া ছুইটি তরলের একই উষ্ণতার পার্থকার জন্ম প্রসারণ তুলনা করা যায়।

- ৩০। প্রকৃত প্রানাম (Coefficient of Real Expansion: (১)

Dulong ও Petit নিয়ম ঃ (ক) যদ্ধের বিবরণ ঃ একটি তুই মৃথ খোলা দীর্ঘ ও সক্ষ নলকে তুইবার সমকোণে বাঁকাইয়া U-আকারের করা হয়। নলের AB ও CD সমান বাছত্বয় খণ্ডাভাবে দাঁড়াইয়া থাকে। BC বাছ অফুভূমিক অবস্থায় থাকে। AB ও CD বাছত্বয় অপর তুইটি মোটা কুঞ্চক বা আবরণ (jacket) E ও F হারা আবৃত থাকে। E ও F নলের তুই মুথ কর্ক দিয়া আঁটা থাকে। কর্কের



উপরের কর্কের মধ্য দিয়া থার্মমিটার (G, G) লাগাইবার ছিদ্র আছে। উভয় কর্কের মধ্য দিয়া ষ্টাম ও জল চুকিবার H ও H¹ নল এবং বাহির হইবার J', J নল অতিক্রম করে। E আবরণকে N বন্ধনী দিয়া এবং F আবরণকে M বন্ধনী দিয়া আট্কান থাকে।

মধা দিয়া AB & DC নল অতিক্রেম করে।

পরীক্ষা ঃ পরীক্ষাধীন তরলকে নলে
ঢাল যাহাতে ছই থাড়া বাহুতে তরল-শুক্ত E
ও F আবরণের ঠিক বাহিরে দেখা যায়। ছই
বাহুতে তরল-শুক্ত একই উচ্চতায় দাঁড়াইবে।
H¹ নল দিয়া হিম শীতল (ice-cold)
জলম্রোত প্রবাহিত করাইয়া F আবরণকে

.সব সময়েই এই জলে ভতি করা হয়। J নল দিয়া এই জল বাহির হইবে। H নল দিয়া ধীরে ধীরে E আবরণে ষ্টীম প্রবেশ করাও। এই ষ্টীম J¹ নল দিয়া বাহির হইবে। যাহাতে এক বাহু হইতে জন্ম বাহুতে তাপ বা তরল চলাচল না করিতে পারে সেই উদ্দেশ্যে BC নলকে শীতল জ্বলসিক্ত রটিং কাগজ দিয়া ঢাকিয়া রাধা হয় কিংবা নলের মাঝখানে তুলা

দেওয়া হয়। তুই বাহুতে উষ্ণতার পার্থক্যর জ্বন্ধ তরল-গুল্পের উচ্চতার পার্থক্য হয়। এই তুই উচ্চতা স্কেল দিয়া মাপ। তুই থার্মমিটারে উষ্ণতা দেখ।

গাণনা ঃ মনে কর AB ও CD নলে তরল-ছন্তের উচ্চতা ধথাক্রমে h ও h_o এবং তরলের উষ্ণতা ও ঘনাঙ্ক যথাক্রমে ১০০°C, O°C ও d, d_o । B ও C বিন্দু একই অমুভূমিক তলে আছে বলিয়া B বিন্দুতে চাপ - C বিন্দুতে চাপ।

B বিন্দুতে চাপ=
$$P+hdg$$
, C বিন্দুতে চাপ= $P+h_0d_0g$. ($P-$ বায়্মগুলের চাপ।) ... $hd=h_0d_0$ आমরা জানি $d_0=d$ $\{1+\gamma(100^\circ-0^\circ)\}$ ($\gamma=$ প্রকৃত প্রসারাস্ক)

$$\therefore hd = h_0 d \left\{ 1 + \gamma(100) \right\} \qquad \therefore \gamma = \frac{h - h_0}{h_0 100}$$

এই সমীকরণ পাত্রের কঠিনের আয়তন-বৃদ্ধি নিরপেক্ষ স্বতরাং তুইটি বাছ বিভিন্ন ব্যাদের হইলেও চলিবে।

মনৈ করু তৃই বাহুতে তরলের উষ্ণতা ও ঘনাস্ক ব্যাক্রমে t_1 , t_2 ও d_1 , d_2 হয় এবং তরলস্থান্তের উচ্চতা ম্থাক্রমে h_1 ও h_2 হয়। \therefore $h_1d_1 = h_2d_2$.

ভূলের সম্ভাবনাঃ (ক) যে সব তরলের এ খুব ক্ষ্ম তাহাদের পক্ষে এই নিয়ম নিভূলি হয় না। (খ) BC নল দিয়া কিছু তাপ যাতায়াত করে। (গ) আবরণের উপর অংশের উপ্যতা ধরা হয় না।

(২) পরোক্ষ নিয়ম (Indirect Method): তরলের আপাত প্রসারাঙ্কের সহিত পাত্তের (কঠিন পদার্থের) প্রসারাঙ্ক যোগ করিলে তরলের প্রকৃত প্রসারাঙ্ক পাওয়া যায়।

্ ৩১। তরলের প্রকৃত প্রাদারাক্ক (°°C ও ৫°°C এর মধ্যে): জল (৪°°C-১০°°C)-'০০০৫১, পারদ-'০০০১৮, গ্লিসারিণ-'০০০৫১, কোহল-'০০১১০। পারদ ব্যতীত প্রায় সব তরলেরই বিভিন্ন উষ্ণতায় প্রসারাক্ক বিভিন্ন হয়। জলের ১০° হইতে ২০°C পর্যন্ত যে প্রসারাক্ক ৬০° হইতে ৭০°C পর্যন্ত তার চারগুণ প্রসারাক্ক হয়। নিম্ন উষ্ণতার চেয়ে উচ্চ উষ্ণতায়

কোহলের প্রসারাম্ব বেশী। পারদ ব্যতীত অপর সঞ্চল তরলের প্রসারাম্ব উল্লেখ করিলে সঙ্গে সঙ্গে উঞ্চতার উল্লেখ করিতে হয়।

্ত২। বিভিন্ন উষ্ণভায় তরলে নিমজ্জিত কঠিনের ওজন-হাস: মনে কর V_o ঘ: সে: মি: জায়ত নের কোন কঠিনকে $O^\circ C$ উষ্ণভায় কোন তরলে তুবাইলে উহার ওজনের হ্রাস — W_o এবং $t^\circ C$ উষ্ণভায় তুবাইলে উহার ওজনের হ্রাস — W'। মনে কর $O^\circ C$ ও $t^\circ C$ উষ্ণভায় তরলের ঘনান্ধ যথাক্রমে D_o ও D_1 , কঠিনের ও তরলের প্রসারান্ধ যথাক্রমে A ও B

.. কঠিনের $\mathbf{t}^{\circ}\mathbf{C}$ উঞ্চতায় আয়তন – $\mathbf{V}_1 = \mathbf{V}_0(1+\alpha t)$ এক $\mathbf{D}_1 - \mathbf{D}_0$ $(1-\beta t)$

আর্কিমিনিস স্ত্র অন্ত্রপারে ওজনের হ্রাস — W_o — নিজ আয়জ্ঞনের তরলের ওজন – V_o D_o \therefore $W - V_1 D_1 - V_o (1 + \alpha t)$ D_o $(1 - \beta t)$

$$= \mathbf{V_0} \mathbf{D_0} (1 + \alpha t) (1 - \beta t) = \mathbf{V_0} \mathbf{D_0} \{ 1 + (\alpha - \beta)t - \alpha \beta t^2 \}$$

$$-V_{o}D_{o}$$
{1+(ঝ- eta) ι } (ঝ $eta \iota^{2}$ কে বাদ দিয়া)

$$\mathbf{W} - \mathbf{V_o} \mathbf{D_o} \{ 1 + (\alpha - \beta)t \}$$

$$= \mathbf{W}_{\mathbf{0}} \{ 1 + (\alpha - \beta)t \}.....(5b)$$

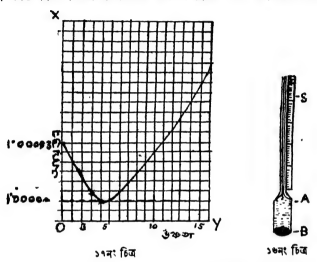
ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে W হইতে W, বেশী অর্থাৎ তরলের উষ্ণতাবৃদ্ধির সঙ্গে তরলে নিমজ্জিত কঠিনের আপাত ওজন বাড়িয়া যায়।

ু ৩৩। জালের ঘনাক্ষ: তরল তাপে প্রসারিত হয়, শৈত্যে সংকৃচিত হয়। কিন্তু O°C উষ্ণতায় বিশুদ্ধ জলে তাপ প্রয়োগ করিলে ৪°C পর্যন্ত ইহার আয়তন কমে অর্থাৎ সংকৃচিত হয়। ৪°Cএর পর উহার আয়তন বাড়ে।

অতএব 8°C উষ্ণতায় নির্দিষ্ট ভরের বিশুদ্ধ জ্বলের আয়তন সব চেয়ে কম এবং ঘনান্ধ সব চেয়ে বেশী। পারদ বা অগ্ন তরল o° হইতে উত্তপ্ত হইলে আয়তনে বাড়িয়াই চলে।

নিম্নলিখিত ত্ইটি পরীক্ষা দারা জলের ৪°C উষ্ণতায় সর্বোচ্চ দনান্ধের বিষয় প্রমাণ করা যায়: (ক) নির্দিষ্ট আয়েন্ডন Dilatometer: এই যত্ত্বে চোঙাক্বতি বাল্ব A ও সমব্যাসের অংশাদ্বিত দীর্ঘ নল থাকে (১৬নং চিত্র)। বালবের আয়তনের 🕹 ভাগে পারদ B থাকে। পারদের প্রসারাদ্ধ কাচের প্রসারাদ্ধের

সাতগুণ। স্থতরাং উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধিতে বাল্বের আয়তনের হ্রাস-বৃদ্ধি পারদের আয়তনের হ্রাস-বৃদ্ধির সমান হইবে। অতএব বাল্বে পারদের উপরের আয়গার আয়তন উষ্ণতা-হ্রাস-বৃদ্ধি স্বত্বেও একই থাকিবে। নলের কোন নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত বিশুদ্ধ জলে ভর্তি করিয়া যন্ত্রকে O°C উষ্ণতার কোন কলগাহে



রাথ। স্ববেদী থাম মিটার দিয়া জলগাহের উষ্ণতা লও। নলে জলতলের অবস্থান লিথ। ইহা O°C উষ্ণতায় জলের আয়তন। জলগাহের জলের উষ্ণতা ধীরে ধীরে বাড়াইয়া যাও। জল নাড়িতে থাক। প্রত্যেক ১°C অন্তর উষ্ণতা স্থির রাখিয়া জলের আয়তন বাহির কর। জলের আয়তনকে কোটি (ordinate) ও উষ্ণতাকে ভূজ (abscissa) লইয়া ছক টান। ছক (১৭ চিত্র) হইতে দেখা যায় যে O°C হইতে উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে আয়তন কমিতে থাকে। ৪°C উষ্ণতায় সর্বনিয় আয়তন হয়, তৎপরে অধিক উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে আয়তন প্রথমে ধীরে বাড়ে তৎপরে ফ্রুত গতিতে বাড়িতে থাকে।

(থ) হোপের পরীক্ষা (Hope's Experiment): একটি ৩০ সে: মি: দীর্ঘ চোডের (A) মাঝখানে চারিপাশ বেষ্টন করিরা ১৫ সে: মি: চওড়া একটি পাত্র (C) থাকে। চোডের তলা বন্ধ থাকে। মাঝের C পাত্রে হিমমিশ্র (freezing mixture—বরফ ও লবণের মিশ্র) গাদা থাকে। হিমমিশ্রের উষ্ণতা প্রায়—২০°C। চোঙ ঘরের উষ্ণতার জলে ভর্তি থাকে। চোঙের উপর ও নিম্ন অংশে হুইটি ছিদ্র হুইটি কর্ক দিয়া আটা থাকে। কর্কের মধ্য দিয়া হুইটি



এখন চোঙের জল তিন অংশে ভাগ হইল। উপরের,
মধ্যের ও নীচের। ইহাদের উষ্ণতার পার্থক্য লক্ষ্য কর।
হিমমিশ্র রাথার পূর্বে হই থাম মিটারে একই উষ্ণতা দেখা
যায়। হিমমিশ্র রাখিলে প্রথমে হিমমিশ্রের চারিপাশে
চোঙের জল শীতল হইয়া সংকুচিত হয়, ঘনাঙ্ক বাড়িয়া
যায়। স্থতরাং এই শীতল জল ভারী হইয়া চোঙের
তলদেশে নামিয়া যায়। তলদেশ হইতে উষ্ণ ও হাল্কা

থাম মিটার T ও T' অফুভমিক ভাবে প্রবেশ করান থাকে।



জ্ঞল এই স্থানে উঠিয়া আসে। আবার এই জল শীতল ও ভারী হইয়া নীচে নামিয়া যায়। এইরূপে পরিচলন (convection) ক্রিয়া ধারা নীচের জ্ঞলের ক্রমশঃ উষ্ণতা হ্রাস পাইতে থাকে এবং নীচের T' থাম মিটারে উষ্ণতা কমিতে দেখা যায়। যতক্ষণ পর্যন্ত চোঙের মাঝগান হইতে তলদেশ পর্যন্ত সমস্ত জ্ঞলের উষ্ণতা ৪°C না হয় ততক্ষণ এইরূপে চলে। এই সময়ে উপরের জ্ঞল উষ্ণ ও হাল্কা থাকে বলিয়া উপরের T থাম মিটারের উষ্ণতা প্রায় সমান

থাকে। ইহার পর চোঙের মাঝখানের জল

°Cর নিম্নেও শীতল হইতে থাকে কিন্ত

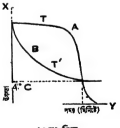
ইহা তলদেশে যায় না কারণ নীচের থার্মমিটারে

উষ্ণতা ৪°Cর নীচে নামে না। আবার মাঝথানের এই শীতল জল উপরেও উঠে না।

কারণ এখন উপরের থার্মিটারেও উষ্ণতা

ঘরের উষ্ণতার নীচে নামে না। অতএব

ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে ৪°C উষ্ণতায়



১৯নং চিত্ৰ

জিলের ঘনাত্ত সর্বাপেক। বেশী। ৪°Cর নীচে উঞ্জা কমিলে বা ৪°Cর উপরে উঞ্জা বাড়িলে ইহা প্রসারিত হয়, ঘনাত্ব কমিয়া যায়, উহা হাল্কা হয়। কিছ মাঝখানের জ্বল ৪° হইতে O°Cতে কমিলেও ইহা উপরের ঘরের উষ্ণতার জ্বলের চেয়ে হাল্কা হয় না স্থতরাং মাঝের জ্বলের উষ্ণতা O°C পর্যন্ত না কমা পর্যন্ত ইহা মাঝখানে থাকে। O°C উষ্ণতায় নামিলে জ্বল বরফ হয়। বরফ জ্বলের চেয়ে হাল্কা বলিয়া উপরে চলিয়া য়য়। বরফের সংস্পর্শে উপরের জ্বলের উষ্ণতা ক্রমশ কমিতে কমিতে O°Cতে নামে। উপরের থার্মমিটারের উষ্ণতা নির্দিষ্ট সময় জ্বল্পর লও। ছক কাগজে অমুভূমিক রেখা বরাবর সময় ও লম্বরেখা বরাবর উষ্ণতা লিখিয়া ছক আঁকিলে ১৯নং চিত্রের মত হইবে।

৩৪। O°C উঞ্চতায় বরফের ঘনান্ধ ও আয়তন — '০১৬৭০.১'০১০৮১; O°C উঞ্চতায় জলের ঘনান্ধ ও আয়তন — '১৯:৮৭,১'০০০১৩; ৪°C উ্ফতায় জলের ঘনান্ধ ও আয়তন — ১,১; ১০০°C উঞ্চতায় জলের ঘনান্ধ ও আয়তন — '৯৫৮৪,১'০৪৩২; জলের প্রসারান্ধ ১০°তে '০০০১ ইইতে ৮০°Cতে '০০০৬ হয়।

শীতপ্রধান দেশে নদী, হ্রদ বা পুকুরের তলদেশের জল ৪°C উষ্ণতায় থাকে কিন্তু উপরের জল O°Cতে জমিয়া বরফ হইয়া যায়। সেইজন্ম মংসাদি জলচর প্রাণী তলদেশের জলে অনায়াসে বাঁচিয়া থাকে। যদি জলের এই গুণ না থাকিত তবে সমস্ত জলই বরফে পরিণত হইত।

তে । ব্যারোমিটার পঠনে উষ্ণতা সংশোধন (Temperature Correction for Barometric reading): বায়ুর মান চাপ (Standard Atmospheric Pressure) — O°C উষ্ণতায় १৬ সেটিমিটার দীর্ঘ পারদন্তভের ওজনের সমান। কোন তরলের ওজন ঘনাঙ্কের সহিত এবং ঘনাক উষ্ণতার সহিত পরিবর্তিত হয়। আবার পারদন্তভের উচ্চতা স্কেল দিয়া মাপা হয়। স্কেলের অংশান্ধন O°C উষ্ণতায় নিভূল হয় এবং স্কেলের দৈর্ঘ্য উষ্ণতা পরিবর্তিনের সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। স্থতরাং ব্যারোমিটারের পঠনে উষ্ণতার পরিবর্তনের জন্ম তুইটি সংশোধন করিতে হয়: (ক) স্কেলের পঠনের সংগেশাধন করিতে হয়: (ক) স্কেলের পঠনের সংগেশাধন হি উষ্ণতায় ব্যারোমিটারের দৃষ্ট (observed) উচ্চতা— H সে: মি:। O°C অপেক্ষা ৫°Cতে স্কেলের দৈর্ঘ্য বাড়িয়া যাইবে।
মনে কর স্কেলের পদার্থের (সাধারণতা পিতলের) প্রসারান্ধ— এ .: O°C

উক্ষতায় নিতৃ ল ক্ষেলের প্রত্যেক সে: মি: প্রকৃতই 1°C উক্ষতায় বর্ধিত ক্ষেলের (1+al) সে: মি: হয়। মনে কর h = O°C উক্ষতায় নির্ভূল ক্ষেলের পঠন। O°C উক্ষতায় নির্ভূল ক্ষেলে প্রকৃত উচ্চতা h অপেক্ষা 1°C উক্ষতায় বর্ধিত ক্ষেলে উচ্চতা H ক্ম হয়।

∴ যার দৃষ্ট উচ্চতা H তার প্রকৃত উদ্ধতা H(1+ai)

আমরা জানি $d_0 = d(1 + \gamma t)$ । প্রকৃত বায়ুচাপের কোন পরিবর্তন হয় না। স্বতরাং H_0 উচ্চতার পারদন্তত্ত্বের ও h উচ্চতার পারদন্তত্ত্বের উভয়েরই একক ক্ষেত্রফলের ওছন সমান হইবে।

:
$$hdg = H_0 d_0 g$$
 $\Leftrightarrow hd = H_0 d_0 = H_0 d(1 + \gamma t)$

$$\therefore H_0 = \frac{h}{1+\gamma t} = h (1+\gamma t)^{-1} = h (1-\gamma t) (4.9t, \text{ of } \text{Fix})$$

(১) হইতে,
$$H_0 = H(1 + \alpha t)(1 - \gamma t) = H\{1 - (\gamma - \alpha)t \ (১৯) \ (\alpha \gamma t_2 \ \text{বাদ দিয়া} \)$$

A glass bottle with a fine stem when immersed in melting ice just contains 300 gms, of mercury. Calculate the amount of mercurry that will overflow if the bottle is kept a sufficiently long time in boiling water the barometric pressure being 76 cms. Would the amount of heat be different if the pressure had been considerably lower? (Coefficient of app. exp. of mercury $-\frac{1}{6800}$)

(C. U. 1943)

$$\gamma' = \frac{m_1 - m_2}{m_2(t_1 - t_2)}$$

এখানে m_1 – ৩০০ প্রাম, t_1 – O°C, t_2 – ১০০°C, γ ' – $\frac{1}{88}$ $\frac{1}{6}$ (যেহেতু বায়ুর চাপ – ৭৬ গে: মি: .'. ফুটস্ত জলের উষ্ণতা – ১০০°C)

- .. mg ৬e(৩০০ mg) বা mg = ২৯e'se গ্ৰাম
- এই পারদ নির্গত হইবে।

হাা, পার্থকা হইবে। কারণ জল ১০০°C এর কম উষ্ণতায় ফুটিবে।

2. A weight thermometer contains 24 gms of mercury at O°C. On being heated to 100°C, it is found to contain only 23.622 gms. Calculate the coefficient of linear expansion of the envelope if the coefficient of absolute expansion of mercury is 000 18 (C. U. 1945).

 γ (প্রকৃত প্রদারাম্ব) $-\gamma'$ (আপাত প্রদারাম্ব) $+\gamma_s$

$$\gamma' = \frac{m_1 - m_2}{m_3(l_2 - l_1)} = \frac{28 - 20.682}{20.682} \times 200.268$$

3. A piece of glass weighs 47 gms. in air, 31.53 grams in water at 4°C and 31.75 gms. in water at 60°C. Find the mean co-efficient of cubical expansion of water between 4°C and 60°C taking that of glass as .000024. (C. U. 1922).

৪°Cতে অপদারিত জলের ওজন - ৪৭ - ৩১'৫৩ - ১৫'৪৭ গ্রাম

... অপসারিত জলের আয়তন্ত্র-১৫'৪৭ ঘ. সে: মি: -৪°Cতে কাচের আয়তন।

৬০° েতে এই কাচের আয়তন - ১৫'৪ । {১+'•••• ১৪(৬٠ - ৪)}

- ১৫'৪৯ ঘ সে: মি: = ৬০° Cতে অপুসারিত জলের আয়তন

৬০°Cতে অপসারিত জলের ওজন - ৪৭ - ৩১'৭৫ - ১৫'২৫ গ্রাম

.. ৬°°Cতে জলের ঘনাক - ১৫'২৫ ÷ ১৫'৪৯

e°Cতে জ্পলের ঘনাত্ত — ১। যদি ৬০°Cতে জ্পলের ঘনাত্ব d হয় এবং জ্পলের প্রসারাত্ত স্থাত্ত

$$d = 3\{3 - \gamma(40 - 8)\} \qquad \frac{36 \cdot 36}{36 \cdot 83} = 3\{3 - \gamma(40 - 8)\}$$

প্রেম

- 1. Distinguish between real and apparent expansion of a liquid. (C. U. 1916, '22, '30, '43, D. U. 1938).
- 2. What is the difference between apparent and real expansions of a liquid? How are they related? (C. U. 1942, A. U. 1924, P. U. 1918, D. U. 1927). Show the relation between density and cubical expansion.
- 3. Describe a simple method of determining the apparent coefficient of expansion of a liquid. (C. U. 1626, 30, 45, D. U, 1927, 38, A. U. 1924, 44).
- 4. Describe a method of finding the co-efficient of real expansion of a liquid. (D. U. 1927, A. U. 1913, P. U, 1918).
- 5. Show by experiment that water has maximum density at 4°C. How does mercury differ from water in this respect? (C. U. 1937).

গ্যাদের প্রসারণ (Expansion of Gases) ু

৩৬। গ্যাসের প্রসারণের বৈশিষ্ট্যঃ (ক) তাপ প্রয়োগে গ্যাদ তরলের আয় আয়তনে প্রসারিত হয়। ইহার দৈর্ঘ্য বা ক্ষেত্রফলের প্রসারণ বিলিয়া কিছু নাই। (খ) বিভিন্ন কঠিন ও তরলের প্রসারাম্ব বিভিন্ন হয় কিছে সব গ্যাসের প্রসারাম্ব প্রায় এক। (গ) কঠিন ও তরলের চেয়ে গ্যাসের প্রসারাম্ব প্রায় এক। (গ) কঠিন ও তরলের চেয়ে গ্যাসের প্রসারাম্ব বেশী। (ঘ) কঠিন ও তরল শুধু তাঁপ প্রয়োগে প্রসারিত হয়। চাপ প্রয়োগে ইহাদের প্রসারণ এত ক্ষুদ্র যে ইহাকে হিসাবে ধরা হয় না। গ্যাস যেমন নির্দিষ্ট চাপে তাপ প্রয়োগে বেশী প্রসারিত হয়। ত্যাসের প্রসারাম্ব নিরূপণ করিতে হইলে উষ্ণতা ও চাপ গ্রইই উল্লেখ করিতে হয়।

৩৭। গাাসের নিয়ম (Gas Laws)ঃ উপরোক্ত বৈশিষ্ট্য অমুসারে কোনও সময়ে গাাসের অবস্থা বর্ণনা করিতে হইলে গাাসের চাপা, উষ্ণতা ও আায়তন—তিনটি বিষয়ের উল্লেখ করিতে হয়। এই তিনটিকে গাাসের চলা (Variables) বলে। নিম্নলিখিত গাাসের নিয়ম ছারা ইহাদের সম্পর্ক স্থিয়ীকত হয়।

- (ক) বাষ্ণের সূত্র (Boyle's laws): যে কোন নির্দিষ্ট নির্দিষ্ট ভরের বে,কোন গ্যাদের আয়তন চাপের ব্যস্তামূপাতিক ইয়। ইহার বিষয় পূর্বে বলা হইয়াছে।
- (থ) **চাল স সূত্র** (Charle's law): যে কোন নির্দিষ্ট চাপে প্রতি ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম নির্দিষ্ট ভরের আয়তন ইহার O°C উষ্ণতায় আয়তনের নির্দিষ্ট ভগ্নাংশ (२२७) দারা বৃদ্ধি পায়। মনে কর O°C ও t°C উষ্ণতায় কোন গ্যাদের আয়তন যথাক্রমে V, ও V, হয়।
 - $\cdot\cdot\cdot$ t°C উঞ্চতা-বৃদ্ধির জ্ঞ্চ আয়তন-বৃদ্ধি ${
 m V}_{\circ} imes$ হ ${
 m k}_{\circ} imes t$

$$\therefore V_t = V_o + V_o \times \frac{t}{290} - V_o \left(5 + \frac{t}{290} \right) \cdots \cdots (20)$$

O°C উষ্ণতাম কোন গ্যাসের আয়তন ১ ঘন সেঃ মিঃ হইলে ৫০°C উষ্ণতায় আয়তন (১-৮ ২^৫৭°ত) ঘঃ সেঃ মিঃ হয়।

জ্ঞ প্রব্যঃ গ্যাদ ১°C উষ্ণতা পরিবর্তনের জন্ম কঠিন ও তরলের চেয়ে অনেক বেশী পরিমাণ প্রদারিত হয় দেইজন্ম গ্যাদের বেলায় প্রাথমিক আয়তন

O° উষ্ণতার আয়ুক্তন ধরা হয়।

- (গ) **চাপের সূত্র** (Law of Pressure): যে কোন নিদিষ্ট আয়তনে প্রতি ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের চাপ ইহার O°C উষ্ণতার্ম চাপের একটি নির্দিষ্ট ভগ্নাংশ (२३ %) বৃদ্ধি পায়। মনে কর O°C ও ।°C উষ্ণতায় কোন গ্যাসের চাপ ষ্থাক্রমে P, ও P, হয়।
 - ∴ t°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম চাপ-বৃদ্ধি **-** P∘ × ১ × ১ × ১

$$P_t = P_o + P_o \times \frac{t}{\xi \eta \circ} = P_o \left(5 + \frac{t}{\xi \eta \circ} \right) \cdots (\xi \circ)$$

O°C উষ্ণতায় কোন গ্যাদের চাপ ৭৬০ সে: মি: হইলে ৯১°C উষ্ণতায় চাপ (৭৬০ + ৭৬০ × ২ৢঽ৴৪ =)৭৬০ + ৭৬০ × ১ সে: মি: হইবে।

এই নিম্মটি Boyles ও Charles Law হইতে পাওয়া যায় (পরে দ্রষ্টব্য)।

৩৮। প্রানাক : গ্যানের ছইটি প্রদারাক আছে: (ক) আরজন প্রদারাক (Volume Coefficient): নির্দিষ্ট চাপে ১°С উক্ষতা-বৃদ্ধির জন্ম গ্যানের আয়তন-বৃদ্ধির সহিত O°C উক্ষতার আয়তনের যে অন্ত্রপাত (ratio) তাহাকে আয়তন-প্রানাক বলে। মনে কর O°C ও t°C উক্ষতার গ্যানের আয়তন যথাক্রমে V. ও V. হয়। উক্ষতা-বৃদ্ধি – t° – o° – t°C

$$\therefore$$
 ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম আয়তন-বৃদ্ধি $= \frac{V, -V_o}{t}$

.. আয়তন-প্রসারাম্ব –
$$\gamma$$
, – $\frac{V_{i}-V_{o}}{V_{o}t}$(২২)

(খ) **চাপ-প্রসারাস্ক** (Pressure Coefficient): নির্দিষ্ট **আ**য়তনে ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম গ্যাদের চাপ-বৃদ্ধির দহিত O°C উষ্ণতার **চাপের যে** অমুপাত তাহাকে **চাপ-প্রসারাস্ক** বলে। মনে কর O°C ও t°C উষ্ণতায় গ্যাদের চাপ যথাক্রমে P_o , P_i হয়। ... ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জুন্ম চাপ-বৃদ্ধি

$$-\frac{P_t-P_0}{t}$$
 ় চাপ-প্রসারাম্ব $-\gamma_t-\frac{P_t-P_0}{P_0t}\cdots$ (২৩)

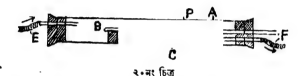
৩৯। १, ও १,র সম্পর্ক: মনে কর চাপ অপরিবর্তিত রাধিয়া কোন গ্যাদের উষ্ণতা O°C হইতে t°C বাড়াইলে আয়তন V, হইতে V, হয়।

∴ $V_t = V_o (1 + \gamma_p t)$ —(১)। মনে কর উষ্ণতা t° Cতে অপরিবর্তিত রাখিয়া চাপ P_o হইতে P_t বাড়াইলে আয়তন V_t হইতে. V_o তে আবার কমে ∴ $P_oV_t = P_tV_o$ (ব্যেলের স্ব্রু) (২)। স্থতরাং (১) ও (২) হইতে $P_t = P_o$ $(1 + \gamma_p t)$ ২০নং স্ব্রু অনুসারে $P_t = P_o(1 + \gamma_p t)$ ∴ $P_o(1 + \gamma_p t) = P_o(1 + \gamma_p t)$ ∴ $P_o(1 + \gamma_p t)$ ∴ $P_o(1 + \gamma_p t)$

অর্থাৎ আয়তন-প্রদারাক্ষ – চাপ-প্রদারাক। যে দব গ্যাদ বয়েলের স্ত্রে মানে ভাহাদের পক্ষে এই সমীকরণ প্রয়োজা।

৪০। আয়তন-প্রসারাক্ষ নিরূপণঃ চার্ল স নিয়ম পরীক্ষাঃ (ক)
যাত্র-A একটি ৫০ সে: মি: দীর্ঘ ও সমব্যাসের (১ মি: মি:) কাচনল। পাম্প
দিয়া ইহার ভিতর শুদ্ধ বায়ু প্রবাহিত করাও। ইহার B মুখ আগুণে গলাইয়া

বন্ধ কর। নলের অপর মৃথ শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ পারদে ডুবাইয়া নলকে পর্যায়ক্রমে উষ্ণ ও নীতল করিলে এক টুথানি পারদ নলে ঢুকিবে। এই পারদ স্চকের (index) কাজ করে। ঘরের উষ্ণতায় এই স্চক নলের মাঝামাঝি থাকিবে। নলের সহিত একটি মিলিমিটার স্কেল ও থার্মমিটার P বাঁধিয়া অপর একটি মোটা কাচপাত্রের (C) ভিতর অন্থভূমিক ভাবে রাথ যাহাতে নলের খোলাম্থ কাচ পাত্রের বাহিরে থাকে। কাচ পাত্রের তুই মৃথ কর্ক দিয়া বন্ধ করা থাকে। কর্কে তুইটি ছোট কাচনল E ও F থাকে। এই নল দিয়া কাচপাত্রে জল বা স্থীম প্রবেশ করান ও বাহির করান যায়।



পরীকা ঃ প্রথমে কাচপাত্রে হিম-দীতল জল প্রবেশ করাও। নলের ভিতরের বায় সংকৃচিত হয়। পারদ-স্চক বাম দিকে সরিরা যায়। উষ্ণতা স্থির হইলে থার্মমিটারে উষ্ণতা দেথ এবং নলের বন্ধ ম্থ B হইতে পারদ-স্চকের ভিতরের দিকের প্রান্থের দূরত্ব মাপ। মনে কর উষ্ণতা — O°C এবং দূরত্ব — নলে বায়ুগুন্তে দৈর্ঘা — l. দীতল জলপ্রোত বন্ধ করিয়া কাচপাত্রে ষ্টাম (১০০° উষ্ণতায়) প্রবেশ করাও। উষ্ণতা স্থির হইলে থার্মমিটারে উষ্ণতা দেথ এবং বন্ধ ম্থ হইতে পারদের দূরত্ব মাপ। মনে কর উষ্ণতা — ১০০°C, দূরত্ব — l'.

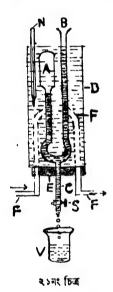
গণনা—A নলটি অমুভূমিক এবং মৃথটি থোলা থাকায় ভিতরকার বায়ুর চাপ সর্বদাই বাহিরের বায়ুর চাপের সমান থাকে অর্থাং এই পরীক্ষায় চাপ অপরিবর্তিত রাধিয়া উষ্ণতা-বৃদ্ধি করিয়া নলের ভিতরের নির্দিষ্ট ভরের বায়ুর আয়তন-বৃদ্ধি মাপা হয়।

নলটি সর্বন্ধ সমান ব্যাসের হাওয়ায় আয়তন ও দৈর্ঘ্য সমামূপাতিক হয়। যদি এ নলের ভিতরকার প্রায়ুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল (area of internal cross section) হয় তবে O°C উষ্ণতায় বায়ুর আয়তন — 1.এ এবং ১০০°C উষ্ণতায় বায়ুর আয়তন — 1.

়. বায়্র আয়তন-প্রসারান্ধ $\gamma_p = \frac{l' - l}{la \times 100} - \frac{l' - l}{l.100}$ । গণনায় $\gamma_p = \frac{100}{100}$ বায়্র পরিবর্তে যে কোন গ্যাস ব্যবহার করিলে γ_p এর মান একই হয়।

এথানে কাচের আয়তন-বৃদ্ধি গ্যাদের তুলনায় নগণ্য বলিয়া **অগ্রাহ্** করা হইয়াছে।

(খ) রেন্ল যন্ত্র (Regnault's Apparatus): যন্ত্রের বিবরণ: এই যন্ত্রে U-আকৃতির AB নলের A প্রান্তে একটি শুষ্ক বায়ুপূর্ণ বাল্ব আছে এবং B প্রান্ত ধোলা। বাল্বটি ও নলের খানিকটা বায়ুর আয়তন দেখার জন্ম



অংশান্ধিত করা থাকে। নলটি Sulphuric Acida ভতি থাকে। এই Acid বালবের বায়ুর জলীয় বাষ্পা শোষণ করিয়া বায়ুকে শুক্ক রাথে। এই Acidaর বাম্পের চাপ খুব কম। এই ছই কারণে Sulphuric Acid ব্যবহার করা হয়। U-নলের নিমুজ্খণে S প্যাচকলযুক্ত ছোট নল C আছে। U-নলটি একটি বড় মোটা কাচ পাত্রে (D) লম্বভাবে বসান থাকে। D পাত্রের তলদেশ রবার কর্ক (E) দিয়া আটা। এই কর্কের মধ্য দিয়া C নল বাহির হয়। বড় পাত্রে এমনভাবে জল থাকে যে A বাল্বটি সম্পূর্ণরূপে জলে ডুবিয়া থাকে কিন্তু নলের থোলাম্থ B জলের উপরে থাকে। জলের মধ্যে দিয়া একটি বাঁকান ভামার নল F

ঢোকান থাকে। ইহার ঘুই মুখ D পাত্রের বাহিরে থাকে। জলকে ভালভাবে নাড়িবার জন্ম একটি আলোড়ক (stirrer) থাকে। বাল্বের পাশে একটি থার্মিটার N ঝুলান থাকে।

পরীক্ষা: D পাত্তে জল ঢাল। বালবের বায়ুকে জলের উষ্ণতায় আনিবার

ক্ষেত্রত কিছুক্রণ অপেক্ষা কর। B মুথ দিয়া নলে কিছু Acid ঢালিয়া কিংবা

প্যাচকল থুলিয়া C নল দিয়া কিছু Acid বাহির করিয়া তুই বাহুতে Acidএর

তল সমান কর। অতএব A বাল্বের বায়ুর চাপ — বাহিরের বায়ু মণ্ডলের চাপ: মনে কর বাল্বের বায়ুর উষণতা — 1, আয়তন — V, । জলের মধ্যে অবস্থিত F নল দিয়া ষ্টীম (১০০°C) কিছুক্ষণ প্রবাহিত করাও। জলকে অনবরত নাজিতে থাক। বালবের বায়ু প্রসারিত হইয়া A বাছর Acidকে নীচে ঠেলিয়া দেয়, উহা B বাহুতে উপরে উঠে। যথন থার্মনিটারে উষ্ণতা স্থির হয় তথন কিছু Acid বাহির করিয়া তুই বাহুতে Acidএর তলকে পুনরায় সমান কর।

গাণনা — মনে কর এখন উষ্ণতা — t_s °C ও আয়তন — V_s এবং বায়ুর আয়তন-প্রসারাম — γ_s

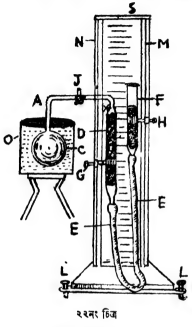
আমরা জানি $V_1 = V_0(1 + \gamma_p t_1)$ এবং $V_2 = V_0(1 + \gamma_p t_2)$ ·

 $\cdot\cdot\cdot\frac{\mathbf{V}_2}{\mathbf{V}_1^2} = \frac{1+\gamma_p t_1}{1+\gamma_p t_1}$ এথানে \mathbf{V}_1 , \mathbf{V}_2 , t_1 , t_2 জানা আছে স্থতরাং γ_p বাহির করা যায় ! •

এই তুইটি যন্ত্রে চাপ স্থির থাকে এবং ইহাদের দ্বারা উষ্ণতা মাপা যায় বলিয়া ইহাদিগকে স্থির-চাপ থার্মমিটার (Constant Pressure Thermometer) বলে। (পরে দেখ)

8) । চাপ-প্রানাক্ষ নিরূপণ ঃ জালির যন্ত্র (Jolly's apparatus) ঃ যন্ত্রের বিবরণ — মোটা কাচের কৌশিক নল Aর এক প্রান্তে শুষ্ক ও পরিকার বায়পূর্ণ একটি বাল্ব C আছে এবং অপর প্রান্তে মোটা নল D আছে। A নলটি ছইবার সমকোণে বাঁকান আছে। D নলটি মোটা রবার নল E দ্বারা অপর একটি মোটা কাচ নল Fএর সঙ্গে যোগ করা আছে। F নলের ম্থ খোলা। F ও D নলকে ছই লম্ব দণ্ড M ও N বরাবর উঠান বা নামান যায় এবং যে কোন অবস্থানে H ও G বন্ধনী দ্বারা আটকান যায়। দণ্ড ছইটি কাঠের ক্রেমে আবন্ধ আছে। একটি ক্ষেল S কাঠের ক্রেমে দণ্ডবন্ধের মাঝখানে আটা আছে। কাঠের ক্রেমের নীচে তিনটি ক্রু L আছে। A নলের মাঝখানে একটি তিন পথযুক্ত (three way) প্যাচকল J আছে। ইহার মধ্য দিয়া বাল্বকে গ্যাসপূর্ণ বা শৃষ্ট করা যায়। E রবার নল এবং D ও F নলের কিয়দংশ শুক্ত

পারদ পূর্ণ থাকে। D নলে একটি চিহ্ন × দেওয়। থাকে। প্রত্যেক বার চাপ



পড়িবার সমন্ব পারদকে এই × দাগ পর্যন্ত আনা হয় স্থতরাং বাল্বের বান্ত্র আয়তন প্রত্যেক বার একই থাকে।

পরীক্ষা: একটি পাত্তে (O)
হিম-শীতল জল ঢালিয়া বাল্বকে
জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাখ। D
নলকে G বন্ধনী দিয়া আটকাও।
বায়র উষ্ণতা কমিবে, চাপও
কমিবে। D নলে পারদ উপরের
দিকে উঠিতে চেটা করিবে। F
নলকে উঠাইয়া বা নামাইয়া D
নলের পারদকে নির্দিষ্ট চিক্ত ×
পর্যস্ত আন। এখন F নলকে H
বন্ধনী দিয়া আটকাও। তুই নলে

পারদের পার্থক্য নির্ণয় কর। মনে কর ইহা -h, এবং উঞ্চা-O°C. ধিদ বায়ুমণ্ডলের চাপ H হয় এবং F নলের পারদ তল \times চিহ্নের উপর দিয়া অঙ্কিত অফুভূমিক তলের উপরে হয় তবে O°C উঞ্চতায় বাল্বের বায়ুর:চাপ $P_o = H + h_1$ হবে (বিদি F নলের পারদতল \times চিহ্নের উপর দিয়া অঙ্কিত অফুভূমিক তলের নীচে হয় তবে $P_o = H - h_1$)। O পারেরে জলকে দীপের (burner) সাহায্যে গ্রমকর। পাঁচ ডিগ্রি অস্তর উষ্ণতা স্থির বাধিয়া ও উপরোক্ত প্রণালীতে বায়ুর আয়তন \times চিহ্নে লইয়া আসিয়া বাল্বের বায়ুর চাপ নির্ণয় কর। এইরূপে দেখা যাইবে বে প্রত্যেক পাঁচ ডিগ্রি অস্তর উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম চাপ-বৃদ্ধির পরিমাণ একই হয়। মনে কর ১০০°C উষ্ণতায় বাল্বের বায়ুর চাপ $P_{5,0} = H + h_3$.

$$\gamma_0 = \frac{P_2 - P_0}{P_0 \times 200} = 0.000001$$

এই যত্ত্বে গ্যাদের আয়তন সব সময়েই চিহ্ন পর্যান্ত আনা হয় এবং এই যত্ত্ব দিয়া উক্তা মাপা যায় সেইজন্ত এই যত্ত্বকে স্থির-আয়াত্তন (Constant Volume) থাম মিটার বলে।

8২। লেখ (Graph) : লেখ কাগজে বিভিন্ন উষ্ণতাকে ভুজ ও আছুসঙ্গিক চাপ বা আয়তনকে কোটি ধরিয়া তুইটি পৃথক ছক টানিলে ছক তুইটি সরল রেখা হইবে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে যখন চাপ অপরিবর্তিত থাকে তখন আয়তন-বৃদ্ধি ও উষ্ণতা-বৃদ্ধি সমাহুপাতিক হয় এবং যখন আয়তন অপরিবর্তিত থাকে তখন চাপর্দ্ধি ও উষ্ণতা-বৃদ্ধি সমাহুপাতিক হয়। এই সরল রেখা তুইটিকে পশ্চাংদিকে বাড়াইলে উহা উষ্ণতা অক্ষকে—২৭৩°C উষ্ণতায় স্পর্ণ করে। ইহার অর্থ যে—২৭০°C উষ্ণতায় গ্যাদের আয়তন বা চাপ শৃত্য হয়। লেখ হইতে O°C উষ্ণতায় ও t°C উষ্ণতায় চাপ ও আয়তন দেখিয়া ৮, ও ৮, গণনা করা যায়।

89।. গ্যাস থার্মমিটার (Gas Thermometer): স্থিরায়তন বা স্থির-চাপ থার্মমিটারে কোন স্থায়ী (permanent) গ্যাস ব্যবহার করিয়া আমরা মথাক্রমে চাপ-বৃদ্ধি বা আয়তন-বৃদ্ধি দেখিয়া $t = \frac{P_c - P_o}{P_o \gamma_o}$ বা $t = \frac{V_c - V_o}{V_o \gamma_o}$ এই তুইটি সমীকরণ সাহায্যে অজ্ঞাত উষ্ণতা t গণনা করিতেঁ পারি। (যে গ্যাস ব্যেলের সূত্র মানিয়া চলে তাহাকে স্থায়ী গ্যাস বলে)।

এখানে Y, বা Y, — इक्ट । কার্যতং স্থিরায়তন গ্যাস থার্মমিটার বেশী স্থিবিধান্তনক ও নির্ভূল। স্থিরায়তন হাইড্রোজেন থার্মমিটার খ্ব নির্ভূল। ইংকে মান (standard) থার্মমিটার ধরিয়া ইহার সহিত অক্ত থার্মমিটারের তুলনা করা হয়। জোলির যন্ত্রে বাল্ব হাইড্রোজেন পূর্ব করা হয় এবং দিনলের মূখ বন্ধ রাখা হয়। দিনলে পারদের উপরের স্থান শৃত্ত থাকে। কাজেই এথানে বায়ুমগুলের চাপ হিসাবে আনা হয় না। হিলিয়াম গ্যাস ব্যবহার করিয়া প্রায় চরম শৃত্ত (absolute zero) পর্যন্ত উষ্ণতা মাপা যায়। Nitrogen গ্যাস ও পোর্সলিনের বাল্ব ব্যবহার করিয়া ১০০০ C উষ্ণতার বেশী উষ্ণত। মাপা যায়।

গ্যাস থার্মমিটারের (১) স্থবিধাঃ (ক) গ্যাসের প্রদারণ তরলের অপেকা থুব বেশী (পারদের প্রদারণ অপেকা গ্যাসের প্রদারণ বিশ গুণ) সেইজন্ত গ্যাস থার্মমিটার পারদ থার্মমিটার অপেকা বেশী হ্ববেদী (sensitive) হয়। (থ) সব গ্যাসের প্রদারণ-মাত্রা একই উষ্ণতার পার্থক্যে সমান এবং নিম্নতম উষ্ণতা হইতে উচ্চতম উষ্ণতা পর্যন্ত প্রায় এক থাকে। (গ) পোর্সলিনের বালব ব্যবহার করিয়া গ্যাস থার্মমিটারের খুব নিম্ন হইতে খুব উচ্চ উষ্ণতা পর্যন্ত মাপা যায়। (২) আমুবিধাঃ (ক) গ্যাস থার্মমিটারের যন্ত্রিধা গ্রাম থার্মমিটারের যন্ত্রিধা গ্রাম করা অহ্বিধান্তনক। (থ) চাপ দেখার জন্তা ব্যারোমিটারের দরকার হয়। (গ) ক্যালোরিমিতিতে ইহা ব্যবহার করা চলে না। (ঘ) ইহার গায়ে স্কেলের দাগ কাটা চলে না।

88। উষ্ণতার চরম স্কেল (Absolute Scale of Temperature): চার্লনের স্ত্র অনুসারে V, – V。 (১+ $\frac{t}{\sqrt{100}}$) অর্থাৎ প্রত্যেক ১°C উষ্ণতা হ্রাস-বৃদ্ধির জন্ম গ্যানের আয়তন O°C উষ্ণতায় যে আয়তন থাকে সেই আয়তনের হুইত ভাগা কমে বা বাড়ে। স্থতরাং যদি O°C উষ্ণতায় কোন গ্যানের আয়তন V。 ঘন সে: মি: হয় তবে – ২৭৩°C উষ্ণতায় উহার আয়তন V- ২৭৩°C উষ্ণতায় সব গ্যানের আয়তন শৃষ্ম হয়। ইহার নীচে গ্যানকে আরও শীতল করিলে আয়তন ঋণাত্বক হইবে। ইহা একটা অবান্তব ব্যাপার।

গ্যান থার্মমিটারে —২৭০° দর্বনিম উফতা। গ্যান থার্মমিটারে এই মানকে চরম শুক্তা (Absolute Zero A°) বলে। যে স্কেলে—২৭৩° ে উফতাকে শুক্ত ধরিয়া প্রত্যেক ডিগ্রিকে দেটিগ্রেড ডিগ্রির সমান করা হয় তাহাকে চরম স্কেলে (Absolute Scale) বলে। এই স্কেলে মাপা উফতাকে চরম উক্ষতা (Absolute Temperature) বলে। ইহাকে T°A লেখা হয়। এই স্কেল অনুসারে O°C—২৭৩°A, ১০০°C—২৭৩+১০০—০৭৩°A ... চরম স্কেলে পঠন—দেশিটগ্রেড পঠন+২৭০ (T°A—1°C+২৭০)। স্বেহেড্ ২৭০°C—

৪৯১'8°F. .'. চরম শৃক্ত — ৩২ — ৪৯১'৪ — — ৪৫৯'৪°F চরম স্কেলে পঠন — ফারেনহিট স্কেলে পঠন 🛨 ৪৫৯'৪.

আমরা পূর্বে ছক হইতে দেখিয়াছি – ২৭৩° C উফতায় গ্যাদের আয়তন বা চাপ শৃক্ত ০ হয়।

ঁ চরম শৃক্ত কার্যতঃ আজ পর্যস্ত গ্যাস পার্মমিটারে পাওয়া যায় নাই। কারণ সব গ্যাসই এই চরম শৃক্ত উষ্ণতায় পৌছিবার পূর্বেই তরল কিংবা কঠিনে পরিণত হয়। বায়ু — ১৮৪°C, হাইড্রোজেন — ২৬৯°C উষ্ণতায় তরল হয়। চরমশৃক্ত উষ্ণতায় পৌছিলে গ্যাসের গতীয় শক্তি লুপ্ত হয়।

8c। চার্লস সূত্রের অস্তা আকার (Forms) : $V - V_o \left(\gamma + \frac{t}{\sqrt{2} \log n} \right)$

. . eq:
$$V^1 - V \cdot \left(3 + \frac{t^1}{290} \right)$$

$$\therefore \frac{V}{V^1} - \frac{290+t}{290+t^1} - \frac{T}{T^1}(t e t^1)$$
 ডিগ্রি সেটিগ্রেড – T e T¹

চরম স্ফেল)

কথায়, নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন ও চরম উষ্ণতা সমান্ত্রপাতিক হয়!

আবার চাপের নিয়ম হইতে
$$\frac{P}{P^1} = \frac{290+t}{290+t^1} = \frac{T}{T^1}$$
.

...
$$\frac{P}{T} = \frac{P^1}{T^1} =$$
क्षदक, यथन V क्षपक ... $P \leadsto T$ यथन V क्षपक ... (२७)

কথায়, নির্দিষ্ট আয়তনে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের চাপ ও চরম উষ্ণতা সমামুণাতিক হয়। 8%। গাস স্ক্রগুলির সমন্তর (Combination of Gas laws):—
মনে কর P চাপে ও T চরম উষ্ণতায় নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন — Vo.
এখন P¹ চাপে T¹ চরম উষ্ণতায় ঐ গ্যাসের আয়তন V¹ কত হইবে তাহা
বাহির করিতে হইবে। (১) প্রথমে উষ্ণতা নির্দিষ্ট রাথিয়া গ্যাসের চাপ P হইতে

P¹এ পরিবর্তিত করা হইল। মনে কর এখন আয়তন V হইতে V, হইল,

. বংগলের হ্র অফুদারে
$$PV - P^1V_1$$
 , $V - \frac{PV}{D^1} \cdots$ (১)

(২) এখন চাপ P^1 তে নিদিষ্ট রাখিয়া উষ্ণতা T হইতে T^1 পরিণত কর। এখন যদি আয়তন V_1 হইতে V^1 হয় তবে

$$rac{V_1}{T^1} = rac{V^1}{T^1}$$
বা (১) হইতে $rac{PV}{T^1} = rac{V^1}{T^1}$.: $rac{PV}{T} = rac{P^1V^1}{T^2} =$ প্ৰবন্ধ (মনে কর R)

∴ PV – RT.…(২৭) যেখানে R – গ্যাস গ্রুবক (Gas Constant)। কথায়, নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের চাপ ও আয়তনের গুণফল চরম উষ্ণভার সমায়পাতিক হয়। Rএর মান গ্যাসের ভরের উপর নির্ভর করে। Rএর মান ৮'৩×>• আর্গ প্রতি ১°C।

এই সমীকরণকে গ্যাস বা অবস্থা সমীকরণ (Gas equation or equation of state) বলে। কারণ গাাসের P, V, T এর মধ্যে তুইটি জানা থাকিলে তৃতীয়ট বাহির করিয়া গ্যাসের অবস্থা সম্পূর্ণ জানা যায়।

O°C উষ্ণতাকে ও ৭৬ সে: মি: হিম-শীতল পারদের চাপকে গ্যাদের প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপ (Normal temperature and pressure N. T. P) ব্লে।

89। গ্যাসের ঘনতের পরিবর্ত ন :— আমরা জানি $V = \frac{M}{D}$, $V^1 = \frac{M}{D^1}$, $PV = P^1V^1$:: $\frac{PM}{DT} = \frac{P^1M}{D^1T^1}$:: $\frac{P}{D} = \frac{P^1}{D^1}$ বুখন $T = T^1 \cdots (z_F)$

অর্থাৎ একই উষ্ণতায় গ্যাদের ঘনাস্ক ও চাপ সমায়ুপাতিক হয় আবার ঘণন $P=P^1$ তথন $DT=D^1T^1$ $or \frac{D}{T^1}=\frac{D}{T}...$ (২৯) অর্থাৎ একই চাপে গ্যাদের ঘনাস্ক ও চরম উষ্ণতা ব্যক্তান্তপাতিক হয় F

pressure are doubled. What is the temperature? (C. U. 1937)

$$\frac{PV}{T} = \frac{P^{1}V^{1}}{T^{1}} \quad \therefore \quad \frac{PV}{290+30} = \frac{2P \times 2V}{290+3} \quad \text{all } 200 \times 8 = 290 + 3$$

 \gtrsim 1 A volume of air at N. T. P is compressed to $\frac{1}{6}th$ of its original volume. What will be the new pressure? (C. U. 1920)

$$PV - P^{1}V^{1}$$
 ... $P^{1} - \frac{PV}{V^{1}} - \frac{PV}{V^{1}} - 6P$... চাপ ৬ গুণ বাড়িবে।

The density of air at N. T. P is 00129 gm per c.c. Find the alteration in the weight of 15 litres of air when barometer falls from 76 c.m. to 74 c. m. (C. U. 1938)

মনে কুর V - আয়তন যখন চাপ ৭৬ হইতে ৭৪ সে: মি: হয়

প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে এই আয়তনের বায়ুর ওজন

कि ४ विहात वायुत अञ्चन - ১৫×১ • • • × '• • ১२ २

.. নির্ণেয় পার্থক্য = ১৫০০০
$$\times$$
 ০০১২৯ $\left(2 - \frac{98}{98} \right)$

- '৫০৯০ প্রাম

8 | Given that one litre of hydrogen at N. T. P weighs 0896 gm. Calculate the value of R for a gramm of the gas.

(C. U. 1938)

$$R = \frac{PV}{T}$$
.

'০৮৯৬ গ্রাম গ্যাদের আয়তন —৩০০০ ঘ: সে: মি:

P = ৭৬ × ১৩ ৬ × ৯৮১ ভাইন/বৰ্গ: সে: মি:। V = ১০০০ । T = ২৭০

প্রেশ

- 1. State the laws connecting volume, pressure and temperature of a gas. Describe an experiment to prove the relation between pressure and temperature when the volume is kept constant.
 - (C. U. 1912, '18, '33, P. U. 1926)
 - 2. Establish the equation PV RT for a gas.

(C. U. 1938, A. JJ, 1929)

3. What is meant by Absolute Temperature? Find the value of the absolute zero on the Fahrenheit scale.

(C. U. 1932, '36, '38, P. U. 1928)

4. Prove that volume coefficient - pressure coefficient.

(C. U. 1933, A. U. 1920)

- 5. Describe an experiment to find volume coefficient at constant pressure. (C. U. 1929, '40, '35, '40, P. U. 1932)
- 6. Explain how the thermal expansion of air can be altered as a convenient means of measuring temperature. (A. U. 1940)

ক্যালোরিমিতি (Calorimetry).

্ধ ৪৮। ভাপের পরিমাণ: তাপ অতাত শক্তির তার একটি পরিমাপ বোগ্য রাশি (measurable quantity)। ১০ গ্রাম জলের ২৯৫ ইইতে ৩০°C পর্যন্ত উষণ্ডা বৃদ্ধি করিতে বে পরিমাণ তাপ দরকার ২০ গ্রাম জলের একই পরিমাণ তাপ বৃদ্ধি করিতে কিংবা ১০ গ্রাম জলের ২০°C হইতে ৪০°C পর্যন্ত উষণ্ডা বৃদ্ধি করিতে ইহার বিশুণ তাপ দরকার।

ক্যালোরিমিভি পদার্থের ভাপের পরিমাণ মাপার বিষয়ে আলোচনা করে। যে যন্ত্র দিয়া ইহা মাপা হয় ভাহাকে ক্যালরিমান পাত্র বা ক্যালরিমিটার বলে। ইহা একটি ভামার মোটা একম্থ বন্ধ চোঙ। চোঙের ভিতরে পদার্থ নাড়িবার একটি ভামার আলোড়ক (stirrer) থাকে।

** ৪৯। তাপের একক—এক গ্রাম বিশুদ্ধ জলের উষ্ণতা ৪°C হইতে ६°C পর্যন্ত বাঁড়াইতে যে তাপ দরকার হয় তাহা তাপের একক। ইহাকে ক্যালরির (Calorie) বলে। O°C হইতে ১০০°C পর্যন্ত যে কোন উষ্ণতায় প্রতি ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম এক গ্রাম জল সমান তাপ লয় না। কিন্তু এই পার্থক্য এত কম যে সাধারণ বাাপারে এক গ্রাম জলের ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম যে তাপ দরকার হয় তাহাকে ক্যালরি ধরা হয়। এক গ্রাম জলের ১°C উষ্ণতা-হাস হইলে এক ক্যালরি তাপ ত্যাগ করে। বর্তমানে আন্তর্জাতিক ক্যালরি (International Calorie) হইতেছে ১৪°৫°C হইতে ১৫°৫°C পর্যন্ত ১গ্রাম জলের উষ্ণতা-বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ দরকার হয়। ভরের একক ও উষ্ণতার স্কেল বদলাইলে তাপের একক বদলায় যথা:

- ১ পাউণ্ড জলের ১°F উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োগ্দনীয় তাপকে পাউণ্ড-ফারেনহিট একক বা ব্রিটিশ থার্মাল (B. Th. U) একক বলে। এইরূপ ১ পাউণ্ড জলের ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপকে পাউণ্ড-দেন্টিগ্রেড একক বলে। ১০০০ পাউণ্ড জলের উষ্ণতা ১০০°F বাড়াইতে যে তাপ দরকার তাহাকে থার্ম (Therm) বলে।
 - ১ পাউত্ত-ফারেনহিট একক = (৪৫৩'৬ x 🕏) ২৫২ ক্যালরি।
 - ১ পাউত্ত-দেটিগ্রেড একক ৪৫০'৬ ক্যালরি।

m গ্রাম জল t°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম mt ক্যালরি তাপ গ্রহণ করে আবার m গ্রাম জল t° উষ্ণতা-হ্রাদের জন্ম mt ক্যালারি তাপ ত্যাগ করে।

শৈও। ভাপ মাপার নীতিঃ মনে কর /1°C উষ্ণতায় m1 গ্রাম জল ও 12°C উষ্ণতায় m2 গ্রাম জল একটি পাত্রে মিশান হইল।

মনে কর মিশ্রণের উঞ্জা $-t^{\circ}$ C এবং $t_2^{\circ} > t_1^{\circ}$ \therefore t_1° হইতে t° ডিগ্রিতে উঞ্চ হইতে m_1 গ্রাম কল বারা গৃহীত তাপ $-m_1$ ($t^{\circ}-t_1$) একক । t_2 হইতে t° তে শীতল হইডে m_2 গ্রাম কল বারা পরিত্যক্ত তাপ $-m_2(t_2-t)$ একক ।

ছুইটি বিভিন্ন উষ্ণতার পদার্থ সংস্পর্ণে আনিলে যদি বাহির হুইতে **অন্ত** কোন উপায়ে তাপ চলাচল না হয় তবে উষ্ণ পদার্থ দ্বারা পরিত্যক্ত ভাপ – শীতল পদার্থ দ্বারা গৃহীত ভাপ।

১০° উষ্ণতার ১০০ গ্রাম জলের সহিত ৩০° উষ্ণতার ১০০ গ্রাম জল মিশাইলে মিশ্রণের উষ্ণতা ২০° হইবে। কিন্তু বিভিন্ন পদার্থ লইলে এই সমীকরণ খাটে না। কারণ এখানে আপেক্ষিক ভাপের প্রশ্ন আদে।

ক ৫১। আপেক্ষিক তাপ (Specific heat): ১ গ্রাম জ্বল ১০ ডিগ্রি উষ্ফ হঁইতে বা শীতল হইতে ধে তাপ গ্রহণ বা ত্যাগ করে ১ গ্রাম লোহা ১০ ডিগ্রি উষ্ণ হইতে বা শীতল হইতে তার চেয়ে কম তাপ গ্রহণ বা ত্যাগ করে।

এক ক্যালরি তাপ এক গ্রাম জলকে ১°C, এক গ্রাম দীর্দা বা পারদকে ৩০°C, এক গ্রাম রূপাকে ২০°C, এক গ্রাম ভামাকে ১০°C উষ্ণ করে। টিন, সীসা, তামা ও লোহার সমান ভরের (মনে কর এক পাউও) চারিটি বলকে গরম জলে রাধিয়া একই উষ্ণতায় গরম করিয়া তাড়াডাড়ি তুলিয়া একসজে মোটা মোমের বা বরফের চাকতির উপর রাখিলে যদিও বলগুলি একই উষ্ণতায় নামিবে তব্ও প্রত্যেক বলটি বিভিন্ন পরিমাণ মোমকে বা বরফকে গলাইবে অর্থাৎ একই ভরের একই উষ্ণতা-হাসের জন্ম বিভিন্ন পদার্থের বল বিভিন্ন পরিমাণ তাপ ত্যাগ করে। এই ঘটনাটি পদার্থের ভর বা উষ্ণতার উপর নির্ভর করেনা, পদার্থের কোন বিশেষ ধর্মের উপর নির্ভর করে।

কোন পদার্থের নির্দিষ্ট ভরের নির্দিষ্ট উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম যে তাপ প্রয়োজন হয় তাহা সমভর জলের সমান উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ অপেক্ষা অমূপাতে বে সংখ্যক গুল বেশী বা কম হয় সেই সংখ্যাকে আপেক্ষিক তাপ বলে। যদি আপেক্ষিক তাপ S হয় তবে

S = m গ্রাম পদার্থের 1°C উষণ্ডা-র্থির জক্ত প্রয়োজনীয় তাপ ...(৩১)
m গ্রাম জনের 1°C উষণ্ডা বৃথির জক্ত প্রয়োজনীয় তাপ

- _ ১ গ্রাম পদার্থের ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির ভক্ত প্রয়োজনীয় তাপ ১ গ্রাম জনের ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জক্ত প্রয়োজনীয় তাপ
- _ ১ গ্রাম পদার্থের ১°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ ১ ক্যালরি
- .'. আপেক্ষিক তাপ এক গ্রাম পদার্থকে ১°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ত স্প্রেমেনীয় তাপ (জলের আপেক্ষিক তাপ – ১)।
- (৩২) হইতে, m গ্রাম পদার্থের l°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ —s×m গ্রাম জনের l°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম তাপ —s×m! ক্যানির। আবার m গ্রাম পদার্থ l°C শীতল হইলে msl ক্যালির তাপ ত্যাগ করে। ... নির্গত তাপ বা গৃহীত তাপ m×s×l—পদার্থের ভর×আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতার পার্থক্য (৩২)। এই সমীকরণ হইতে আমরা পাই:—(ক) একাধিক পদার্থের ভরের ও আপেক্ষিক তাপের গুণফল বিভিন্ন হইলে উষ্ণতার পার্থক্য বিভিন্ন হইবে। (থ) যদি বিভিন্ন পদার্থের ভর সমান হয় কিন্তু আপেক্ষিক তাপ অসমান হয় কিংবা ভর অসমান হয় কিন্তু আপেক্ষিক তাপ হইই অসমান হয় তবে সমান তাপ গ্রহণ বা ত্যাগ করিয়াও ঐপদার্থগুলির উষ্ণতা-বৃদ্ধি বা উষ্ণতা-ব্রাস সমান হইবে না।

আপেন্দিক তাপ তৃইটি সমজাতীয় রাশির একটি অন্থপাত মাত্র। ইহা তথু
সংখ্যা দারা প্রকাশিত হয়। হরে ও লবে তাপের যে কোন্ একক ব্যবহার কর
বা উষ্ণতার যে কোন স্কেল ব্যবহার কর আপেন্দিক তাপের সংখ্যা একই হইবে।
"তামার আপেন্দিক তাপ — '১৮" — ইহার অর্থ '১৮ ক্যালরি বা '১৮ পাউও-ফারেনহিট একক বা '১৮ পাউও-ফোরেনহিট একক বা '১৮ পাউও-সেটিগ্রেড একক তাপ যথাক্রমে ১ গ্রাম তামার
১°C উষ্ণতা, ১ পাউও তামার ১°F উষ্ণতা কিংবা ১ পাউও তামার ১°C উষ্ণতা
বৃদ্ধি করে। "অলের আপেন্দিক তাপ পারদের আপেন্দিক তাপ অপেন্দা ৬০ গুণ
বেশী?—ইহার অর্থ যে কোন ভরের জলকে ১°C উষ্ণ করিতে যে তাপ দরকার
পাই তাপ সম ভরের পারদকে ৩০°C উষ্ণ করিবে কিংবা ৩০গুণ ভরের পারদকে
১°C উষ্ণ করিবে।

ু ৫২। তাপ-গ্রাহিত। (Thermal Capacity): কোন (প্রদর) পদার্থের সবটুকু ১° উষ্ণ করিতে যে তাপ দরকার তাহার পরিমাণকে তাপ-গ্রাহিতা বলে।

মনে কর পদার্থের আ: তা: — s, ভর = m. .°. তাপ-গ্রাহিতা — ms ক্যালরি···(৩৩)

প্রতি একক ভরের তাপ-গ্রাহিতা – ষা: তাপ। প্রতি একক স্বায়তনে তাপ-গ্রাহিতা – ঘনার × আ: তাপ।

• ৫৩। তুল্য-জলান্ধ (Water Equivalent): কোন পদার্থের ১°C উষ্টতা-বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ যে পরিমাণ জলের ১°C উষ্টতা বৃদ্ধি করে, গ্রামে প্রকাশিত দেই পরিমাণ জলকে তুল্য-জলান্ধ বলে। মনে কর পদার্থের ভর – m, আ: তাপ – s .: ১°C উষ্টতা-বৃদ্ধির জন্ম তাপ – ms ক্যালরি আবার ms ক্যালরি তাপ ms গ্রাম জলকে ১°C উষ্ট কবে

... তুল্য-জলাম - m s. গ্রাম ··· (৩৪)

তুল্য-জলান্ধ ও তাপ-গ্রাহিতা সংখ্যায় এক কিন্তু ইহাদের একক পৃথক।
তামার S — '> .°. ২০০ গ্রাম তামার তুল্য-জলান্ধ — ২০০ × '> — ২০ গ্রাম

∴ তাপ-গ্রাহিত। = ২০০ × '১ = ২০ ক্যালরি।

• ৫৪। ক্যালোরিমিটারের তুল্য-জলাক্ষ নির্বয়ঃ ক্যালোরিমিটার ও আঁলোড়ককে পরিষার ও শুষ্ক করিয়া ওজন কর। ক্যালোরিমিটারে অর্থে কের বেশী জল রাখ। পুনরায় ওজন কর। ছই ওশ্বনের পার্থক্য-জলের ওজন। জলের উষ্ণতা লও। মনে কর উহা ½°С। অপর পাত্রে জল গরম কর। উহার উষ্ণতা লও। মনে কর উহা ½°С। ঘরের উষ্ণতা হইতে ½°С। ঘরের উষ্ণতা হইতে ½°С। ঘরের উষ্ণতা হইতে হব। বদি দরকার হয় তবে ক্যালোরিমিটারের জলে সামান্ত বরফ দিয়া জলকে শীতল করিতে হয়। ক্যালোরিমিটারের অলে সামান্ত বরফ দিয়া জলকে শীতল করিতে হয়। ক্যালোরিমিটারেক একটি তাপ-অপরিবাহী (non-conductor) আসনের উপর রাখিয়া একটি বড় পাত্রের মধ্যে রাখ। ক্যালোরিমিটারেক বাহির পৃষ্ঠ ও বড় পাত্রের ভিতর পৃষ্ঠ খ্ব চক্চক্ছে হইকে ভাপ বিকিরণ কম হইবে। গরম জল তাড়াতাড়ি ক্যালোরিমিটারে ঢাল।

আলোড়ক দিয়া জল নাড়। কিছুক্ষণ পর মিশ্রণের শেষ উচ্চ উষ্ণতা লও।
ক্যালোরিমিটারকে ঠাণ্ডা করিয়া ওজন কর। শেষের তুই ওজনের পার্থক্য – গ্রম
জলের ভর।

মনে কর ঠাণ্ডা জলের ভর — m গ্রাম। গরম জলের ভর — m^1 গ্রাম। মিশ্রণের (শেষ) উঞ্চতা — i° C. তুল্য-জলান — W গ্রাম.

 t_2 ° হইতে t_1 °C শীতল হইতে m^1 গ্রাম জল দারা পরিত্যক্ত তাপ — m^2 (t_2-t) ক্যা.

 t_1 ° হইতে t°Cতে উঞ্ হইতে m গ্রাম জল দারা গৃহীত তাপ-m $(t-t_1)$ ক্যা.

ক্যালোরিমিটার ও আলোড়ক শ্বারা গৃহীত তাপ – $W(l-l_1)$ ক্যা.

আমরা জানি, মোট পরিত্যক্ত তাপ – মোট গৃহীত তাপ

$$m^{1}(t_{2}-t)-m(t-t_{1})+W(t-t_{1})$$

$$W-\frac{m^{1}(t_{2}-t)}{(t-t_{1})}-m\cdots\cdots(\mathfrak{O}\mathfrak{C})$$

ত ৫৫। ভাপ-প্রাহিতা নির্ণয় ঃ কোন পদার্থকে কোন এক উষ্ণতায় গরম করিয়া ক্যালোরিমিটারের জলে ফেলিয়া শেষ উষ্ণতা দেখিয়া নিমলিখিত উপায়ে পদার্থের তাপ-গ্রাহিতা নির্ণয় করিতে হয়।

মনে কর পদার্থের তাপ-গ্রাহিতা = W ক্যা., ক্যালোরিমিটারের ভর = M, ক্যালোরিমিটারের আ: তা:=S, জলের ভর = m_1 , পদার্থের উষ্ণভা = $T^{\circ}C$, ক্যালোরিমিটারের প্রাথমিক উষ্ণভা = $t_1^{\circ}C$ ও শেষ উষ্ণভা = $t_2^{\circ}C$.

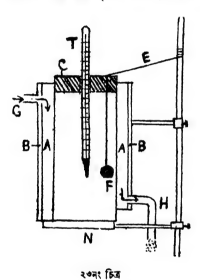
পদার্থ দারা পরিত্যক্ত তাপ – $W \times (T - t_2)$ ক্যা.

ক্যালোরিমিটার ও জল বারা গৃহীত তাপ-MS $(t_2-t_1)+m_1$ $(t_2'-t_1)$ ক্যা.

$$W \times (T - t_2) = MS (t_2 - t_1) + m (t_2 - t_1).$$

ইহা হইতে W নির্ণয় করা যায়।

হৈও। কঠিনের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয়ঃ নিশ্রেণ উপায় (Method of mixtures): (১) পরীক্ষাঃ তামার আলোড়ক সমেত ভাষার ক্যালোরিমিটারকে পরিষ্কার ও শুক্ক করিয়া ওজন কর। ইহার ভিতর জ্বল ঢাল। পুনরায় ওজন কর। ত্ই ওজনের পার্থক্য — জলের ওজন। জলের ওজন ২৫০ গ্রাম হইলে ভাল হয়। জলের উষ্ণতা লও। (২) কঠিন পদার্থকে ওজন কর। ইহাকে স্তা দিয়া ঝুলাইয়া ষ্টাম তাপনীতে (Steam heater, অর্থাৎ যে যত্ত্বে গ্রাম প্রবেশ করাইয়া পদার্থকে গরম করা যায়) গরম কর। এই যন্ত্র ইটি ধাতব (সাধারণত: তামার) সমাক্ষ (co-axial) ফাঁপা



ক্যালোরিমিটার ও ষ্টীম তাপনীর মাঝধানে একটা কাঠের পর্দা থাকে।

ষ্টীম ভিতরের চোঙের বায়ুকে গরম কবে এবং গরম বায়ু কঠিন পদার্থকে
গরম করে। ইহাতে কঠিন শুদাবন্ধায় উত্তপ্ত হয়। যথন থার্মমিটারে পারদ

স্থির হয় তথন উষ্ণতা দেব। পর্দা সরাইয়া ক্যালোরিমিটারকে ষ্টীম তাপনীর
নীচে লইয়া আস এবং কার্চথগু N সরাইয়া কঠিন পদার্থকে ক্যালোরিমিটারের

সধ্যে তাড়াতাড়ি ফেলিয়া দাও। ক্যালোরিমিটারকে সরাইয়া লও। আলোড়ক

দিয়া জল নাড়। জলের শেষ উষ্ণতা লও।

গালা: মনে কর ক্যালোরিমিটারের ও আলোড়কের ভর - W গ্রাম,

ক্যালোরিমটারের পদার্থের আ: তা:—S, জলের ভর—m গ্রাম, ক্যালোরি-মিটারের ও জলের প্রাথমিক উষ্ণতা— t_1 °C, কঠিনের ভর—M গ্রাম। কঠিনের উষ্ণতা— t° C, শেষ উষ্ণতা— t° C, কঠিনের আ: তা:— S^1 .

কঠিনের দ্বারা পরিত্যক্ত ভাপ= MS^1 $(t-t_2)$ ক্যা.

ক্যালোরিমিটার, আলোড়ক ও জল ধারা গৃহীত তাপ

-
$$WS(t_3-t_1)+m(t_3-t_1)$$
 $\Phi S(t_3-t_1)$

অক্ত কোন পণার্থের সহিত তাপ বিনিময় হয় নাই ধরিলে পরিত্যক্ত তাপ — গুহীত তাপ

$${\rm MS^1}\;(t-t_2) = {\rm WS}\;(t_2-t_1) + m\;(t_2-t_1)$$

$$\therefore S^{1} = \frac{(WS+m)(t_2-t_1)}{M(t-t_2)} \cdots \cdots (\mathfrak{O}\mathfrak{G})$$

এখানে S¹ ছাড়া সবই জানা আছে। এই यह्यक Regnault यह वरन।

ভূলের কারণ ও তাহার অপনোদনঃ (ক) কতক তাপ ক্যালোরিমিটার হইতে পরিবহন ও বিকিরণ ঘারা অগ্র চলিয়া ঘাইতে পারে। ইহাতে

\$^1 খুব কম হইবে। তিনটি উপায়ে ইহা অপনোদন করা হয়। প্রথমতঃ
ক্যালোরিমিটারকে তাপ অপরিবাহী আসনের (যেমন কাঠ) উপর বসাইতে হয
এবং ক্যালোরিমিটারকে অগ্র তামার বড় পাত্রের মধ্যে রাখা হয়। বড় পাত্রেটি
একটি কাঠের বাক্ষে রাখা হয়; কাঠের বাক্ষ ও ঘিতীয় পাত্রের মধ্যে তুলা বাঃ
পশম দেওয়া হয়। কাঠের বাক্ষে একটি ঢাক্না থাকে। ঢাক্নার ছিল্লের
মধ্য দিয়া থার্মমিটার ও আলোড়ক ঢোকান হয়। ঘিতীয়তঃ ক্যালোরিমিটারের
বাহির পৃষ্ঠ ও পাত্রের ভিতর পৃষ্ঠ খুব মস্পা করিতে হয়। তৃতীয়তঃ ঘরের উষ্ণতা
হইতে জলের শেষ উষ্ণতা যত ডিগ্রি বেশী হইবে জলের প্রাথমিক উষ্ণতাকে
জলে বরফজল মিশাইয়া ঘরের উষ্ণতা হইতে তত ডিগ্রি কম রাথিতে হয়। ইহাতে
পরীক্ষার প্রথমার্ধে বিকিরণে যতটা তাপ বৃদ্ধি হয় শেষার্ধে তেটা তাপ হ্লাস হয়।
ইহাকে Rumfordএর ক্ষতিপুরণ নিয়ম (Method of compens
ation) বলে। (ধ) ভাপুনী হইতে ক্যালোরিমিটারের কঠিনকে ফেলিবার সময়

ক্যানোরিমিটারকে তাপনীর ঠিক নীচে আনিয়া তাড়াতাড়ি ফেলিতে হয়। ইহাতে তাপ-বিকিরণ কম হয়।

- (গ) খুব স্থবেদী থার্মমিটার দিয়া উষ্ণতা নিখুঁতভাবে মাপা দরকার। সঠিক উষ্ণতা নির্ণয়ের উপর পরীক্ষার নির্ভূস গণনা নির্ভর করে। থার্মমিটারে কি ভিগ্রি পর্বস্ত অংশাহন থাকা দরকার।
- (ঘ) অপরিবাহী কঠিনকে ভাঙ্গিয়া লইতে হয়। (ঙ) থার্মমিটারও কিছু ভাপ গ্রহণ করে।

শ ৫৭। ভরবের আপেক্ষিক তাপ নির্বায় মিশ্রণ উপায়: (ক) উপরিক্তি (Regnualt) প্রক্রিয়ায় ক্যালোরিমিটারে জলের পরিবর্তে প্রদন্ত তরল লও। যে কঠিনের আঃ তাপ দানা আছে এবং যে কঠিন প্রদন্ত তরলে গলে না বা যাহার তরলের সহিত কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না এইরূপ কঠিন পদার্থ তাপনীতে উষ্ণ করিয়া ক্যালোরিমিটারে ফেল। (এথানে ৫৬ অফুচ্ছেদের Regnualt প্রক্রিয়ায় যাহা করা হইরাছে তাহা সমস্তই বর্ণনা করিতে ইইবে)।

মনে কর ক্যালোরিমিটার ও আলোড়কের ভর — W গ্রাম, ক্যালোরিমিটারের প্রণার্থের আ: তা: — S_1 , তরলের ভর — m গ্রাম, ক্টিনের ভর — M গ্রাম, ক্টিনের আ: তা: — S_2 , ক্টিনের উষ্ণতা — t° C, শেষ উষ্ণতা — t_2 °C, তরলের আ: তাপ — S_2 .

কটিনের দারা পরিত্যক্ত তাপ — ক্যালোরিমিটার, আলোড়ক ও প্রদত্ত তরকের
দারা গৃহীত তাপ

$$MS_{1}(t-t_{1}) = WS_{1}(t_{2}-t_{1}) + mS(t_{2}-t_{1})$$

$$S = \frac{MS_{2}(t-t_{2}) - WS_{1}(t_{2}-t_{1})}{m_{1}t_{2}-t_{1}} \cdots (\mathfrak{I})$$

যদি প্রদন্ত তরলের জলের সহিত কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার সম্ভাবনা না থাকে তবে জানা ভরের জলে জানা উঞ্চার তরল মিশাইয়া তরলের আঃ তাঃ বাহির করা বায়। কোন উন্ধাহী তরল যেমন কোহলকে একটি কাচ পাত্রের ভিতর রাথিয়া পাত্রস্থদ্ধ গ্রম করিয়া জলে ফেলিতে হয়। কাচ পাত্রের মূথ কর্ক দিয়া আটো থাকে। ভূলের কারণ ও অপনোদন পূর্বের মত। তরলের শীতনী করণের নিয়মাস্থপারে আঃ ভাপ বাহির করা যায়।

ক্রা উচ্চ উক্তার মাপ (Measurement of High Tempera ture): বে কঠিনের (তাপের স্থারিবাহী কঠিনের বেমন ধাতুর) ভর ও আঃ তাপ জানা আছে সেই কঠিনকে উচ্চ উষ্ণতাযুক্ত পদার্থের সংস্পর্শে রাথ যতক্ষণ না কঠিন সেই উষ্ণতায় আসে। খুব তাড়াতাড়ি কঠিনকে ক্যালোরিমিটারের জলে ফেল যাহাতে তাপ-বিকিরণ নগণ্য হয়। শেষ উষ্ণতা দেখ।

মনে কর ক্যালোরিমিটারের তুল্য-জলার — W গ্রাম, জলের ভর — m গ্রাম, কঠিনের ভর — M গ্রাম, কঠিনের আ: তা: — S, জলের প্রথম ও শেষ উঞ্চতা — t_1 °C, t_2 °C, অজ্ঞাত উঞ্চতা — t°C ... MS $(t-t_2)$ — (W+m) (t_2-t_1) \cdots (2b)

এখানে । ছাড়া সবই জানা আছে।

এইরপে অগ্নিশিখা, চুল্লীর (Furnace) উষ্ণতা জানা যায়;

দেই। জলের উচ্চ আপেক্ষিক তাপ :— সকল কঠিন ও তরলের মধ্যে জলের আপেক্ষিক তাপ সকলের চেয়ে বেনী। অর্থাং নির্দিষ্ট ভরের জল ১° ডিগ্রি উষ্ণ হইতে যে তাপ গ্রহণ করে বা ১° নীতল হইতে যে তাপ ত্যাগ করে তার চেয়ে সেই ভরের অন্য যে কোন পদার্থ কম তাপ গ্রহণ বা ত্যাগ করে। ইহাতে নিম্নলিখিত ফল পাওয়া যায়: (ক) এই কারণে নীত প্রধান দেশে নলে করিয়া ঘরে গরম জল লইয়া ঘর গরম রাখা হয়। (খ) গরম জলের বোতলে জল অনেকক্ষণ গরম থাকে। (গ) জল অপেক্ষা স্থল নীত্র নীত্র হয়। দেই কারণে তৃপুরে বা গ্রীদ্মকালে জলভাগ অপেক্ষা স্থলভাগ বেনী উষ্ণ হয়; রাজে বা নীতকালে স্থলভাগ জলভাগ অপেক্ষা বেনী শীতল হয়। অর্থাং বংসরে বা দিনে স্থলভাগ অপেক্ষা জলভাগ বেনী নাতিশীতোক্ষ হয়; দ্বীপের চারিদিকে বা সমৃত্র তীরে জলভাগ থাকায় দ্বীপগুলি ও সমৃত্রতীর স্থলান জলভাগের সান্নিধ্যের জন্ম করম শৈত্য অন্থভব করে না। সেইজন্ম সমৃত্র জলবায়ুকে নাতিশীতোক্ষ করে। দ্বেইজন্ম করের তাপের পরিমাণ মাণা য়ায় না। দ্বিতীয়তঃ জলের উচ্চ আপেক্ষিক তাপের করে আপেক্ষক তাপের পরিমাণ মাণা য়ায় না। দ্বিতীয়তঃ জলের উষ্ণতর পরিবর্তনের সক্ষে আপেক্ষক তাপের পরিবর্তন হয়।

(৩) জ্বল ও ত্থলের আপেক্ষিক তাপের পার্থক্যের জক্ত জ্বলবায়্র ও ত্থলবায়্র উত্তব হয়।

্ ৬০। তাপন-মূল্য (Calorific value): এক পাউও জালানী কাঠ বা কমলা সম্পূৰ্ণ পোড়াইলে যে তাপের উত্তব হয় তাহাকে কাঠ বা কমলায় তাপন মূল্য বলে। শক্ত বায়্নিকন্ধ অক্সিজেনপূর্ণ ষ্টীল পাত্রে (bomb) পূর্ব হইতে ওজন-করা শুদ্ধ গুড়া কমলা লইয়া বৈহাতিক প্রবাহ দ্বারা পোড়ান হয়। পাত্রকে একটি ক্যালোরিমিটারের জলে রাখা হয়। কমলা-পোড়ান তাপ জলকে উত্তপ্ত করে। পূর্বোক্ত নিয়মে এই তাপ মাপ। যায়।

৬১। **দীন তাপ** (Latent Heai): কোন কঠিনে ক্রমাগত তাপ প্রয়োগ করিলে উহার উষ্ণতা বাড়িতে থাকে। এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (গলনাকে) উহা গলিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ না সমস্ত কঠিনের গল। শেষ হয় ত্বর্থাৎ যতক্ষণ সমস্ত কঠিন তরল অবস্থায় পরিণত না হয় ততক্ষণ কঠিনে তাপ সরবরাহ করা সত্ত্বেও থার্মমিটারে উষ্ণতা নির্দিষ্ট থাকে। গলা আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত প্রযুক্ত তাপশক্তি কঠিনের অন্নগুলির আকর্ষণের বিক্লমে কাজ করিয়া তরলে পরিণত করে কিন্তু ইহা এই সময়ে কঠিনের ব। তরলের উষ্ণতা-বৃদ্ধির কাব্দে লাগে না। এইরপ তরলের ক্রমাগত উষ্ণতা-হ্রাস করিলে তরল অবশেষে একটি নিদিষ্ট উফতায় (হিমাঙ্কে) কঠিন হইতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ সমস্ত তরল কঠিন অবস্থায় পরিণত না হয় ততক্ষণ তাপ কমান সম্ভেও উষ্ণতা এক থাকে। এইরূপ তরলে ক্রমাগত তাপ প্রয়োগ করিলে উষ্ণতা বাড়িতে থাকে এবং এক নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (স্ফুটনাকে) ও চাপে উহার স্বটা বাষ্পে পরিণত হয়। আবার বাষ্পকে ক্রমাগত শীতল করিলে উহার উষ্ণতা কমিতে থাকে এবং একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সব বাষ্প তরল হয়। আমরা জানি অণুগুলির পরষ্পর আকর্ষণ বলের উপর পদার্থের অবস্থাস্তর নির্ভর করে। পদার্থের অবস্থান্তরের সময় পদার্থ যে পরিমাণ ভাপ শক্তি গ্রহণ করে বা ত্যাগ করে তাহার স্বটুকুই অণুগুলির আকর্ষণ বল বাড়াইতে বায় হয় বা আকর্ষণ বল হইতে উদ্ভুক্ত হয়। এই তাপ বাহতঃ উঞ্চতারূপে প্রকাশিত হয় না। ইহা থাম মিটারে ধরা বার না। সেইজ্জ এই তাপকে প্রাচ্ছর বা লীন ভাপ বলে। বে ভাপ

উক্ষতা বৃদ্ধি করে তাহাকে থাম মিটারে ধরা যায়। ইহাকে sensitive তাপ বলে। প্রথমোক্ত তাপ অবস্থান্তর সংঘটনে ব্যয়িত হয়। অতএব আমরা দেখিতেছি বে কেবল উক্ষতা-বৃদ্ধিতে তাপের দরকার হয় না, অবস্থান্তরে তাপের দরকার হয়। এক অবস্থান্তরে যে তাপ গৃহীত হয় বিপরীত অবস্থান্তরে ঠিক সেই পরিমাণ তাপ উদ্ভূত হয়। এই গৃহীত বা উদ্ভূত তাপ পদার্থের প্রকৃতির ও পদার্থের ভরের উপর নির্ভর করে।

এক একক ভরের কঠিনকে গলনাম্বে উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধি না করিয়া তরল করিতে যে তাপের দরকার হয় তাহাকে কঠিনের গলনের লীনতাপ (Latent) Heat of Fusion) বলে। এক একক ভরের তরল একই উষ্ণতার (হিমাকে) থাকিয়া কঠিন হইলে একই পরিমাণ তাপ ত্যাগ করে। এই তাপকে তরলের ঘনীভবনের লীন তাপ (Latent Heat of Solidification) বলে। "বরফ গলনের লীন তাপ ৮০" এই কথার তাৎপর্য এই যে ১°C উষ্ণতায় এক গ্রাম ব্রুফকে ১°C উষ্ণতায় এক গ্রাম জলে পরিণত করিতে ৮০ ক্যালরি তাপ দরকার।

আবার ১°C উষ্ণতায় এক গ্রাম জন ১°C উষ্ণতায় এক গ্রাম বরকে পরিণত হইলে ৮০ কালরি তাপ উদ্ভ হয়। ৫০ গ্রাম ৮০°C উষ্ণতার জলের সঙ্গে ৫০ গ্রাম O°C উষ্ণতার বরফ মিশাইলে মিশ্রণের উষ্ণতা হয় O°C; কেন? উষ্ণ জল ৫০×৮০ ক্যালরি তাপ ত্যাগ করে। এই তাপ ৫০ গ্রাম বরফকে ৫০ গ্রাম জলে পরিণত করিতে ব্যয় হয়। স্থাতরাং মিশ্রণের উষ্ণতা — O°C.

এক একক ভরের তরলকে শ্টুনাঙ্কে উষ্ণতার পরিবর্তন না করিয়া বাষ্পে পরিণত করিতে যে তাপ দরকার হয় তাহাকে তরলের বাষ্পীভবনের দীন ভাপ (Latent Heat of Vaporisation) বলে। এক একক ভরের বাষ্প একই উষ্ণতায় (শ্টুনাকে) তরলে পরিণত হইলে এই পরিমাণ তাপ ত্যাগ করে। "ষ্ঠীমের দীন তাপ ৩৬৬ ক্যালরি"—ইহার অর্থ যে ১০০°C উষ্ণতায় এক গ্রাম জলকে ১০০°C উষ্ণতায় ষ্ঠীমে পরিণত করিতে ৩৬৬ ক্যালরি তাপ লাগে। আবার ১০০°C উষ্ণতায় ১ গ্রাম ষ্ঠীম ১০০°C উষ্ণতায় জলে পরিণত হইলে ৩৬৬ ক্যালরি তাপ উষ্কৃত হয়।

লীন তাপ ভরের একক ও তাপের এককের উপর নির্ভর করে। ভাপের একক আবার উষ্ণতার স্কেলের উপর নির্ভর করে।

তাপের এককে ১ পাউও বা ১ গ্রাম ভরের একক ধরিলে ও ১°C উফ্কভার একক ধরিলে এবং ভরের একক ১ পাউও বা ১ গ্রাম ধরিলে বরফের লীন তাপ—৮০ এবং খ্রীমের লীন তাপ—৫০৬ কিন্তু ১°F উফ্কভার একক ধরিলে (বেহেত্ ১°C = %°F) বরফের লীন তাপ—৮০× %—১৪৪, খ্রীমের লীন তাপ—৫২৬×%—৯৬৪'৮.

৬২। জালের উচ্চ লীন তাপঃ জনের ঘেমন আঃ তাপ বেনী, জলের ও ষ্টামের লীন তাপও বেনী। ইহাতে তুইটি ফল পাওয়া যায়:—(ক) বরক গলিতে বা জলের জমাট বাঁধিতে অনেক সময় লাগে। সেইজয়্ম লীতকালে পুকুরের বা হুদের জল জমিতে সময় লাগে। জলচর প্রাণী বাঁচিয়া যায়। হিমশৈল গলিতে দেরী হয়, ইহাতে প্রবল বয়্মা নিবারিত হয় (খ) জল বা ষ্টাম হইতে প্রভূত তাপ পাওয়া যায়। ১ ঘন ফুট জলের তর — ৬২ ৫ পাউও স্থতরাং ৯ ঘন ফুট জলের হুইলে ৮০ × ৬২ ৫ — ৫০০০ একক তাপ উদ্ভূত হয়। যথন বরফ গলে তথন ইহা লীন তাপ গ্রহণ করে। যথন ষ্টাম বাক্ষ হয় তথন ইহা প্রভূত তাপ ত্যাগ করে। সেইজয়্ম আইসক্রীম বা বরফ-জল অপেক্ষা বরফ বেনী ঠাওা বােধহয় ফদিও উভয়ে একই উফ্টেয় থাকে। একই উফ্টেয় ষ্টাম ও ফুটস্ক জল হাডেলাগিলে শুদ্ধ ষ্টামে বেনী ঘা হয়। কারণ স্টাম জল হইবার সময় প্রভূত তাপ ত্যাগ করে, ফুটস্ক জল তাহা করে না।

৬৩। বরফ গলনের লীন তাপ (Latent Heat of Fusion of Ice) নির্বিয়ঃ পরিষার ও ওদ ক্যালোরিমিটারকে ও আলোড়ককে ওজন কর (W গ্রাম)। আলোড়কে একটি জাল দেওয়া থাকে। ক্যালোরিমিটারের তুই-তৃতীয়াংশ জলে পূর্ণ কর। পুনরায় ইহাকে ওজন কর। তুই ওজনের পার্থক্য — জলের ওজন (m গ্রাম)। স্বেদী থার্মিটার দিয়া জলের উষ্ণতা লও (t₁°C). t₁°C ঘরের উষ্ণতার উপরে ৫° হওয়া উচিং। ক্যালোরিমিটারকে শেবর পার্থের মধ্যে তাপ-কুপরিবাহা আসনে বদাও। পরিক্রত জলনারা ধৌত কয়েকথও বরফ ব্লটিং কাগজে ওদ্ধ করিয়া হাত দিয়া না ধরিয়া ব্লটিং

কাগন্তে ধরিরা জলে সাবধানে ফেল। আলোড়কের জাল দিয়া বরক্ষকে জলের নীচে নাড়িতে থাক। সমস্ত বরফ গলিলে নিয়তম উষ্ণতা লও (t_9 °C)। t_2 °C ঘরের উষ্ণতা হইতে ৫° নিয়ে হইবে। থার্মমিটার সরাইয়া ক্যালোরিমিটার ওজন কর। শেব ছই ওজনের পার্থক্য — বরফের ওজন (M গ্রাম)। মনে কর S — ক্যালোরিমিটারের পদার্থের আঃ ভাপ এবং L — বরফের লীন ভাপ। t_1 °C হইতে t_3 °C তে শীতল হইতে ক্যালোরিমিটার, আলোড়ক ও জল দ্বারা পরিত্যক্ত ভাপ — বরফের লীন ভাপ + হিমশীতল জলকে O° হইতে t_3 °C পর্যন্ত উষ্ণ করিবার প্রয়োজনীয় ভাপ

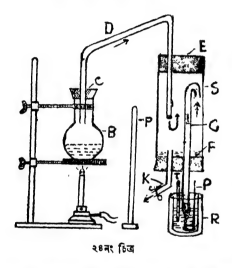
∴
$$(WS + m) (t_1 - t_2) = MI_1 + Mt_2$$

∴ $I_2 = \frac{(WS + m) (t_1 - t_2)}{M} - t_2 \cdots (95)$

সভর্কৃতা ঃ (ক) বরফের দলে এক টুও বরফগলা জল থাকিলে বরফের ভরক্ষিয়া যাইবে এবং ১ গ্রাম বরফের ওজনের কমতির জন্ত লীনতাপ ৮ ক্যালরি কমিবে। সেইজন্ত বরফ ফেলিবার সময় রটিং কাগজে ধরিয়া ফেলিতে হয়, যাহাতে বরফগলা জল রটিং কাগজে শুধিয়া লয়। (থ) বরফকে সব সময়েই জাল নিয়া জলের নীচে রাখা দরকার যাহাতে বাতাদের তাপ দ্বারা বরফ না গলে। (গ) প্রাথমিক উক্ষতা ঘরের উক্ষতা হইতে প্রায় ৫° বেশী হইলে শেষ উক্ষতা প্রায় ৫° কম হইবে। ইহাতে বিকিরণের দ্বারা তাপের লাভ-লোকসান সমান হয়। ইহাকে কয়পুরণ নীতি (Method of compensation) বলে। ইহাতে বিকিরণ দ্বারা মঞ্জন দ্বারা মঞ্জন দ্বারা বিপ্র কম লইবে নচেং ক্যালোরিমিটার বেশী শীতল হইলে বায়ুমণ্ডলের জ্লীয় বাষ্প জ্বমিতে পারে। ইহাতে ক্যালোরিমিটারের উঞ্চতা কম হইবে এবং Lএর মান কম হইবে।

৬৪। ষ্টামের লীন তাপ (Latent Heat of Steam বা Vaporisation of water) নির্ধায় ঃ পরিষ্কার ও শুক ক্যালিরোমিটার R ও আলোড়ক P একত্রে ওম্বন কর। মনে কর ওম্বন — W গ্রাম। ক্যালোরিমিটারের আয় ই ভাগ জলে পূর্ব কর। পুনরায় ইহাকে ওম্বন কর। তুই ওম্বনের পার্থক্য — অলের ওম্বন — গ্রাম। স্বেদী ধার্মিটার T দিয়া জলের উম্বতা লও।

এই উঞ্চতা ঘরের উঞ্চতার প্রায় ৫°C কম হওয়া উচিং। জলের উঞ্চতা — ৫°C. B পাত্রের মুখ C কর্ক দিয়া বন্ধ করা থাকে। কর্কের ভিতর দিয়া তুই দিকে বাঁকান D নল অতিক্রম করিয়াছে। D নলের এক মুখ B পাত্রের ফুটস্ট জলের তলের উপর আছে এবং অপর মুখ একটি মোটা কাচ নল Sএর উপর মুখে স্থাপিত গ্রীমনিক্রদ্ধ E কর্কের মধ্য দিয়া মোটা নলের ভিতরে নিম্নমুখের কাছাকাছি গিয়াছে। S নলের নিম্নুখে একটি গ্রীমনিক্রদ্ধ কর্ক F আছে। দুএর মধ্য দিয়া অপর একটি G কাচ নল আছে। ইংার এক প্রাস্ত ক্যালোরি-



মিটারের মধ্যে গিয়াছে। অপর
প্রাস্ত S নলের উপর ম্থের
কাছাকাছি গিয়াছে। এই
মোটা S নলকে প্রীম-কাঁদে
(Steam trap.) রলে। B
পাত্রের জল ফুঁটাও। স্থীম B
পাত্র হুইতে D নল দিয়া S
নলে ঢোকে। কোন স্থীম জামিয়া
জল হুইলে তাহা S নলের
তলদেশে জমে। এই জলকে
মধ্যে মধ্যে K নল দিয়া বাহির
করা হুয় এবং শুক্ষ স্থীম G

নল দিয়া ক্যালোরিমিটারে তোকে। S নল বন্ধনী দিয়া আটকান থাকে।

ক্যালোরিমিটারকে অপর বড় পাত্রের মধ্যে কাষ্ঠাসনে বসাও। ষ্টাম-ফাদের নীচে বড় পাত্র আনিয়া G নলের মৃথ তাড়াতাড়ি ক্যালোমিটারের জলের মধ্যে ঢোকাও এবং ধীরে ধীরে ষ্টাম প্রবেশ করাও। জলকে নাড়িতে থাক। ক্যালোরিমিটার ও B পাত্রের মধ্যে একটি পর্দা P রাখ। কিছুক্ষণ পরে G নলের মৃথ সরাইয়া লও। অলের উচ্চতম উন্ধতা লও। মনে কর ইহা ্বেও। ক্যালোরিমিটার শীতল করিয়া জলক্ষে ওজন কর। মনে কর শেষ ছুই ওজনের পার্থক্য — ষ্টামের ওজন — M গ্রাম, ষ্টামের উন্ধতা — ১০০° C, ক্যালোরিমিটারের পদার্থের আঃ ভাঃ — S, লীনতাপ — L,

গণনা: M গ্রাম ১০০°C উষ্ণতার স্থীম M গ্রাম ১০০°C উষ্ণতার জনে পরিণত হইতে পরিত্যক্ত লীন ভাগ+M গ্রাম জল ১০০°C উষ্ণতা হইতে 41°C উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম ক্যালোরিমিটার, আলোড়ক ও কল দ্বারা গৃহীত তাপ

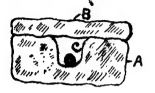
..
$$ML + M (100 - t_1^{*}) - (WS + m) (t_1 - t)$$

$$\therefore \quad \mathbf{L} = \frac{\mathbf{WS} + m}{\mathbf{M}} (t_1 - t) - (100 - t_1) \cdot \cdots \cdot (80)$$

সভর্কতা (ক) খ্রীমের সঙ্গে জল থাকিলে L কম হইবে দেইজ্ল অবরোধক খ্রীম-কাদ ব্যবহারের সঙ্গে G নলকে পশম দিয়া ঢাকা দরকার যাহাতে খ্রীম জমিয়া জল না হয়। (থ) ক্যালোরিমিটার হইতে তাপ বিকীর্ণ হইলে L কম হইবে দেইজ্ল জলের প্রাথমিক উষ্ণতা ঘরের উষ্ণতা অপেক্ষা কম রাখা হয় এবং জলে এমন পরিমাণ খ্রীম দেওয়া হয় যাহাতে ঘরের উষ্ণতা অপেক্ষা প্রাথমিক উষ্ণতা যতটা কম থাকে জলের শেষ উষ্ণতা ততটা বেশী হয়। (গ) খ্রীমের উষ্ণতা বায় চাপের পরিবর্তনের সঙ্গে বদলায় কাজেই উহা ১০০°C নাও হইতে পারে। প্রত্যেক ক্ষেত্রে খ্রীমের উষ্ণতা জানা দরকার। (ঘ) খ্রীম ধীরে ধীরে প্রবর্শে করান দরকার যাহাতে জল ছিট্কাইয়া না পড়ে। (ও) দীপ ও ক্যালোরিমিটারের মধ্যে পর্দা রাখা দরকার যাহাতে ক্যালোরিমিটারের দীপ হইতে বিকিরণে কোন তাপ না পায়। (চ) জলের শেষ উষ্ণতা ৩০°C এর বেশী হওয়া উচিৎ নয়।

৬৫। বরফ ক্যালোরিমিটার (Ice Calorimeter): (ক) ব্লাকের বরফ ক্যালোরিমিটার: নীজি—নিদিট ভরের বরফ গলিবার সময় নির্দিট পরিমাণ তাপ গ্রহণ করে। সেইজন্ম বরফের মধ্যে উফ কঠিন দ্রব্য ফেলিয়া বরফগলা ফলকে ওজন করিলে দ্রব্যের আপেক্ষিক তাপ পাওয়া যায়।

পরীক্ষা: — স্থবিধান্তনক আকারে কোন কঠিন দ্রব্য C ওজন কর। মনে কর ইহা M গ্রাম। ইহাকে স্থীম তাপনীর (Steam-heater) মধ্যে রাথিয়া নিষ্ঠিষ্ট উষ্ণভাষ গ্রম কর (t°C). একটি বৃহৎ আয়তাকার A বরফ থণ্ডের মধ্যে একটি এক ইঞ্চি গভীর গঠ করিয়া গঠকে রটিং কাগজের ঘারা ভ্রম কর। C কঠিনকে গর্তে রাখ। অপর একটি বরফ খণ্ড B দিয়া তাড়াতাড়ি গর্ডের মুখ ঢাক। কঠিন পদার্থের উষ্ণতা শীঘ্রই O°Cতে নামে। ইহার পরিত্যক



সমন্ত তাপ কিয়ৎ পরিমাণ বরককে গলাইতে ব্যায় হয়। কিছুক্ষণ পরে গতের মধ্যের বরফগলা জল পিপেট সাহায্যে সংগ্রহ করিয়া ওজন কর। মনে কর ইহা গা গ্রাম। মনে কর বরফের লীন তাপ – L, কঠিনের আঃ ্তাপ – s,

২০নং চিত্র লান তাপ – L, কাঠনের আঃ তাপ – s, উষ্ণতা °C হইতে O°Cতে নামিতে কঠিনের ছারা পরিত্যক্ত তাপ – m গ্রাম বর্ষ গলাইবার জন্ম লীন তাপ

$$\therefore Mst - mL \qquad \therefore s - \frac{mL}{Mt}.$$

নিম্নলিখিত কারণে এই উপায় সঠিক নহে: (ক) বরফ-গলা জুলের সবটা সংগ্রহ করা যায় না। (খ) কঠিনকে গতে ফেলিবার সম্ম বায়ু হইতে খানিকটা তাপ গতে চুকিয়া বরফকে গলায়। এই উপায়ের স্থাবিধা: (ক) ইহাতে খুব ভাড়াভাড়ি s বাহির করা যায়। (খ) তাপ বিকিরণ খারা কোন তাপ নষ্ট হয় না। (গ) কোন হুবেদী থাম মিটারের দর্কার হয় না।

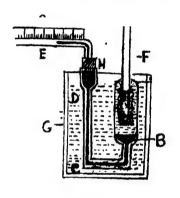
(ধ) বুনসেন বরফ ক্যালোরিমিটার (Bunsen's Ice Calorimeter): নীতি: নির্দিষ্ট ভরের বরফ গলিলে বরফের নির্দিষ্ট পরিমাণ আয়তন স্থান হয়। স্বতরাং বরফের আয়তন-পরিবর্তন সঠিক ভাবে মাপিলে গলিত বরফের ওজন পাওয়া যায়। এই ওজন হইতে বরফের লীন তাপ পাওয়া যায়।

যন্ত্রের বিবরণ: ABCD একটি U-আকারের নল। ইহা তুই বার সমকোণে বাঁকিয়াছে। AB বাহু মোটা, CD বাহু সরু। D মুখটা একটু চওড়া। ইহা কর্ক দিয়া বন্ধ। কর্কের ভিতর দিয়া সমব্যাস যুক্ত বাকান কৌশিক নল E গিয়াছে। E নলের অমুভূমিক অংশের গায়ে স্ক্রভাবে দাগ কাটা একটি জেল S আছে। মোটা নল B এর উপর দিকে F সরু পরীক্ষা নল জোড়া আছে। B নলের উপর অংশে বিশুক্ত বায়ুশুক্ত কল আছে। পূর্ব

হইতে জলকে ফোটাইয়া বায়ুশূন্ত করা হয়। B নলের নিম অংশ, CD নল ও E নলের থানিকটা বিশুদ্ধ পারদ পূর্ণ থাকে।

পরীক্ষা: F নলের খোলা মৃথ ও E নল ছাড়া সমস্ত যন্ত্রটিকে অপর একটি বৃহৎ G পাত্রের মধ্যে বিশুদ্ধ বরফ মিশ্রিত জ্বলে ডুবাইয়া রাখ। ইথার বা কোহলকে একটি পাত্রে রাবিয়া ঐ পাত্রকে লবণ ও বরফের মিশ্রণে ভুবাইয়া শীতল কর। এই শীতল ইথার F নলে ঢালিয়া ইহার মধ্য দিয়া ক্রত বায় প্রবাহ চালাইলে তরল ইথার বাপা হইয়া উপিয়া যাইবে। ক্রত বাশীভবনের জন্ত

ভাপ দরকার। এই তাপ F নলের বাহিরে B নলের O°C উষ্ণতার জল হইতে সরবরাহ হইবে। ফলে এই জল লীন ভাপ হাংগাইয়া বরফে পরিণত হইবে। F-নলের বাহিরের গায়ে এক স্তর বরক জমিবে। বরফের আয়তন জলের আয়তনের চেয়ে বেশী হওয়ায় E নলের পারদ সমুখ দিকে সরিয়া যাইবে। সব ইথার উপিয়া ঘাইলে F নলটি O°C উষ্ণতার জল দিয়া পূর্ণ কর।



२७नः किं

সমস্ত ষন্ত্রটি বরফে ডুবাইয়া রাধ। কিছুক্ষণ বাদে সমস্ত ষন্ত্রটি O°Cতে আসে। এখন স্বেলে পারদের অবস্থান দেখ। এই হইল যন্ত্রের প্রোথমিক ব্যবস্থা।

হে কঠিনের আঃ তাপ S জানিতে হইবে তাহার এক টুকরা ওজন করিয়া ও ষ্ঠীম তাপনীতে গরম করিয়া উফতা দ্বির জানিয়া F নলে তাড়াতাড়ি ফেলিয়াই কর্ক দিয়া F নলের মুখ বন্ধ কর। কঠিন তাপ হারাইবে। সেই ভাপ জলের মধ্য দিয়া পরিবাহিত হইয়া বাহিরের বরফকে গলাইবে যতক্ষণ না কঠিনের উফতা O°Cতে নামে। বরফ গলিলে আয়তন কমিবে এবং পারদ শীর্ষ চনকের ভিতরে ভান দিকে সরিবে। E নলের পারদ দ্বির হইলে স্কেলে ইহার অবস্থান দেখ। E নলের প্রায়তন-হাস গণনা

করা যায় এবং তাহা হইতে কওট। বরফ গলিয়াছে তাহা জানা যায়। এই সংখ্যা হইতে কওটা তাপ সরবরাহ হইয়াছে তাহাও জানা যায়।

গণনা :—মনে কর কঠিনের ভর, আ: তাপ ও প্রাথমিক উষ্ণতা ধ্ধাক্রমে Μ গ্রাম, s ও t°C.

.. কঠিন দ্বারা পরিত্যক্ত তাপ - Mst.

এই তাপই ব্রফ গলাইতে খরচ হয়।

মনে কর E নলের প্রস্থাচ্ছদ — ২ বং সে: মি:, পারদের অপসরণ — । সে: মি:. হয়।

∴ আয়তন হ্রাস – বে ঘঃ সেঃ মিঃ

স্বামরা জানি, এক গ্রাম বরফ গলিলে ইহার আয়তন '০৯১ ঘ: সে: মি: কমে।

.'. এই বরফ গলিবার প্রয়োজনীয় তাপ - L×. 🛵 ক্যাঃ

(L - বরফের লীন তাপ)

$$... Mst - L \frac{14}{285} ... (85)$$

এখানে L জানা থাকিলে s বাহির করিতে পার কিংবা s জানা থাকিলে L বাহির করিতে পার। এও l ভালরপ মাপা দরকার।

স্থৃবিশাঃ (ক) এই উপায় খুব ফ্বেদী ও নিজুল। (খ) খুব কম মাজা কঠিন দ্রব্য পাওয়া গেলেও s বাহির করা যায়। (গ) বিকিরণ বারা তাপ নষ্ট হয় না। (ঘ) থার্মমিটারের দরকার হয় না।

্য ৬৬। গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ: নির্দিষ্ট আয়তনে এক গ্রাম গ্যাদের ১°C উষ্ণতা বাড়াইতে প্রয়োজনীয় তাপের পরিমাণকে নির্দিষ্ট আয়তনে গরাসের আপেক্ষিক তাপ (C_v) বলে। নির্দিষ্ট চাপে এক গ্রাম গ্যাদের ১°C উষ্ণতা বাড়াইতে প্রয়োজনীয় তাপের পরিমাণকে নির্দিষ্ট চাপে গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ (C_v) বলে। ৬৭। C. হইতে C, বেশী: নির্দিষ্ট চাপে কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসকে ১°C উষ্ণ করিলে তুইটি বিদ্রয়ের জ্বন্থ তাপ দরকার হয়:—(ক) গ্যাসের ১°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জ্বন্ত, (ব) নির্দিষ্ট চাপে তাপ প্রয়োগে গ্যাসের আগ্বতন বাড়িয়া যায় কাজেই গ্যাসকে বাহিরের চাপের বিরুদ্ধে কাজ করিতে হয়। এই কাজ করিবার জ্বন্থ অতিরিক্ত তাপ শক্তি দরকার হয়। কিন্তু নির্দিষ্ট আয়তনে তাপ কেবল উষ্ণতা বৃদ্ধির জ্বন্ত দরকার হয় দেইজ্বন্ত C. হইতে C. বেশী হয়।

数零: 1. How many units of heat are required to melt 100 gms of tin originally at 20°C. Melting point of tin 232°C. Latent heat of tin -14 calories; Sp. heat of tin =°055. (C. U. 1934).

১০০ গ্রাম টিনকে ২০০
$$\mathbb C$$
 হইতে ২৩২ $\mathbb C$ পর্যন্ত উত্তপ্ত করিতে প্রয়োজনীয় তাপ — $ms(t_1-t_2)=$ ১০০ \times '০৫৫ \times (২৩২ — ১০)= ৫'৫ \times ২১২ ক্যা :

মোট তাপ - e'e x 2>2 + >800 - 26% ক্যা:

2. A piece of iron weighing 16 gms is dropped at a temp. of 1125°C into a cavity in a block of ice of which it molts 2.5 gms. If the latent heat of ice is 80 calories per gram find the sp. heat of iron (C. U. 1947).

লোহা ছারা পরিত্যক্ত তাপ -- গলিবার জন্ম বরফ ছারা গৃহীত তাপ

... নোহার ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা-হ্রাস – বরফের ভর × নীন তাপ

$$S = \frac{2/6 \times 225.6}{5.6 \times 20} = .22$$

3. 10 gms of common salt at 91°C having been inmersed in 125 gms of oil terpentine (sp. ht - 428) at 13°C the temperature of the mixture is 16°C. Find the specific heat of common salt.

(C. U. 1938)

বদি S— লবণের আপেক্ষিক তাপ হয় তবে লবণ দারা পরিত্যক্ত তাপ — $S \times > \cdot \times (>> -> \cdot)$ ক্যা:। তারপিণ তৈল দারা গৃহীত তাপ — '৪২৮ $\times > \cdot \times (>> -> \cdot)$

4. 10 gms of ice at -10°C are mixed with 120 gms of water at 80°C. Find the final temperature of the mixture. Given sp. heat of ice - 5; laten. heat -80. (C. U. 1940)

মনে কর শেষ উঞ্চতা = l°c. বরফ শার। গৃহীত তাপ = - > °C হইতে O°C পর্যন্ত উঞ্চ হইতে বরফের প্রয়োজনীয় তাপ + বরফের গলনের জন্ম লীন তাপ + বরফ গলা জলকে O হইতে l°তে উঞ্চ হইতে প্রয়োজনীয় তাপ = > • × *c × > • + > • × > • + > • × t = ৮c • + > • t.

জল থারা পরিত্যক্ত তাপ m - ১২০m imes (৮০-t)

5. Find the result of mixing 2 lbs of ice at O°C with 3 lbs of water at 45°C. (C. U. 1931)

(এইরূপ অঙ্কে প্রথমে O'তে আসিতে উষ্ণ দ্রব্য ধারা পরিত্যক্ত তাপ (M) এবং গলিবার জন্ম বরফ ধারা গৃহীত তাপ (S) বাহির কর। যদি M অপেকা S বেশী হয় তবে থানিকটা বরফ গলিবে এবং মিশ্রণের উষ্ণতা O°C থাকিবে। যদি S অপেকা M বেশী হয় সমস্ত বরফ গিনিবে এবং মিশ্রণের উষ্ণতা O°Cর বেশী হইবে।): মনে কর ১ পাউণ্ড – M গ্রাম. ৪৫°C হইতে O°Cতে নামিতে – ত M গ্রাম জল ধারা পরিত্যক্ত তাপ – ৪৫ × ত M – ১০৫ M ক্যা। ৮০ M ক্যালোরী M গ্রাম (– ১ পাঃ) বরফ গলায় ... ১৩৫ M ক্যাহ ভাপে – ১৩৫ M পাউণ্ড – ১৩৫ পাঃ বরফ গলিবে। বাকী (২ পাঃ – ১৩৫ দাঃ বরফ গলিবে। বাকী (২ পাঃ – ১৩৫ দাঃ বরফ গলিবে। বাকী (২ পাঃ – ১৩৫ দাঃ বরফ গলিবে।।

6. (a) A room contains 30 litres of air at 15°C (sp. heat-'2375) weighing 1.29 gm per litre. What heat is required to raise the temperature of the room to 30°C. (C. U. 1946)

১৫°C উক্তায় ৩• লিটার বায়্র ওজন — ১'২৯×৩• — ৬৮'৭ গ্রাম।
প্রয়োজনীয় তাপ — বায়্র ভর×জা: তাপ × উঞ্চতা-বৃদ্ধি — ৩৮'৭×'২৩৭৫
×১৫ — ১৩৭৮ ক্যা:।

(b) If 100 gm of steam at 100°C condenses to water at the same temperature, how many calories are given off? (C. U. 1946)

মোট পরিত্যক্ত তাপ = বাংশের ভর × লীন তাপ = ১০০ × ৫৩৭ = ৫৩৭০০ ক্যা:।

7. A copper calorimeter weighs 50 gms and contains 200 gms of water at 20°C. 20 gms of dry ice are added and stirred well. The final temperature is 11°C. Find the latent heat of fusion of ice (sp heat of Cu is '095). (C. U. 1945)

মনে কর বরফের লীন তাপ = L.

২০' হইতে ১১°C পর্যন্ত শীতন হইতে ক্যালোরিমিটার ও জ্বল দারা পরিত্যক্ত তাপ – গলিবার জন্ম বরফ দারা গৃহীত তাপ + O° হইতে ১১°C প্যন্ত উষ্ণ হইবার জন্ম গলিত জল দারা গৃহীত তাপ।

ক্যালোরিমিটার দারা পরিত্যক্ত তাপ—ভর× আঃ তাঃ× উষ্ণতা হ্রাস — ৫০× °০০৫× (২০ — ১১) ক্যাঃ

জন দারা পরিত্যক্ত তাপ — ২০০ × ১ × (২০ — ১১) ক্যা: বরফ দারা গৃহীত তাপ — ভর × লীন তাপ — ২০ × L ক্যা: বরফগলা জন দারা গৃহীত তাপ — ভর × উঞ্চতা-বৃদ্ধি

ーシャスクメック すば

.. L = ১৬০২ '৭৫ = ৮১'১৪ ক্যা. প্ৰতি আহে.

연험

1. What is the unit quantity of heat? Define the thermal capacity of a body. Define water equivalent of a body.

(C. U. 1926, '43, '45, P. U. 1916)

2. Define specific heat. Explain what do you mean by the specific heat of copper is 098. What is meant by saying that the specific heat or water is thirty times as great as that of mercury.

(C. U. 1917, '18, '19, '20, '26, '36, '38, '40, '42)

- 3. Describe an experiment to determine the water-equivalent of a calorimeter and the thermal capacity of a body. (C. U. 1918)
- 4. How do you determine the specific heat of a piece of a metal? Mention the precautions that you take for ensuring correct result. (C. U. 1917, '20, '34, '36, '38, '40, '42. D. U. 1927, '35)
 - How would you determine the specific heat of a liquid?
 (C. U. 1915, '22, '25, '29. D. U. 1915, '21, '29)
- 6. Describe how do you measure the temperature of a furnace by calorimetric principle. (P. U. 1929)
 - Explain what do you mean by 'latent heat'.
 (C. U. 1917, '18, '20, '22, '45. P. U. 1918. D. U. 1932)
- 8. What is meant by the statement: (i) Latent heat of fusion of ice is 80 calories. (C. U. 1912, '28, '31). (ii) Latent heat of lead is 5.7. (C. U. 1927)
- 9. Describe a method for finding the latent heat of fusion of ice as accurately as possible. (C U. 1913, '20, '26, '39, '47. P.U. 1918, '26, '28. D. U. 1936)
- 10. Describe any method of determining the latent heat of steam in the laboratory. (C. U. 1931, D. U. 1928, A. U. 1918)
- 11. Explain how the specific heat of a solid may be determined by means of the ice calorimeter.

অবস্থান্তর (Change of State)

কঠিন ও তরল

্দু। সংগা: (ক) ভাপ-বৃদ্ধিতে কঠিন হইতে তরলে পরিণতিকে গলন (Fusion বা Melting) বলে; যথা বরফ হইতে জল। ভাপ-ব্রাপে তরল হইতে কঠিনে পরিণতিকে ঘনীভবন (Solidification বা Freezing) বলে; যথা জল হইতে বরফ। তাপ-বৃদ্ধিতে তরল হইতে গ্যাসে পরিণতিকে বাজ্পীভবন (Vaporisation) বলে; যথা জল হইতে বাঙ্প। তাপ-ব্রাসে গ্যাস হইতে তরলে পরিণতিকে তরলীভবন (Condensation বা Lique faction) বলে; যথা বাঙ্পা হইতে জল। কোন কঠিন পদার্থ তরল না হইয়া একবারে বাঙ্গাভূত হয়; এই প্রক্রিয়াকে উর্দ্পাত্তন (Sublimation বা Volatilization) বলে; যথা আওডিন, কর্পুর।

অবস্থাস্টরের সময় তিনটি ঘটনা ঘটেঃ (১) তাপ হয় গৃহীত হয়, না হয় পরিত্যক্ত হয়, (২) উষ্ণতা একই থাকে, (৩) আগ্বতন পরিবর্তন হয়।

৬৯। গলনাক্ষ (Melting point): কোন কঠিনে ক্রমাগত তাপ প্রয়োগ করিলে ইহার উষ্ণত। বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে হইতে একটি নির্দিষ্ট মানে পৌছিলে কঠিন গলিতে আরম্ভ কবে এবং যতকণ সমস্ত কঠিনের গলন শেষ না হয় ততকণ এই উষ্ণতা দ্বির থাকে। গলন শেষ হইলে আরও তাপ প্রয়োগ করিলে গলিত প্রব্যের উষ্ণতা বিভিন্ন পদার্থের গলনাক্ষ বিভিন্ন। 'দীদার গলনাক্ষ তথন। বিভিন্ন পদার্থের গলনাক্ষ বিভিন্ন। 'দীদার গলনাক্ষ তথন বিদিষ্ট বিশ্বের গলনাক্ষ বিভেন্ন। বিভিন্ন পদার্থের গলনাক্ষ বিভিন্ন। 'দীদার গলনাক্ষ তথন পিনে বৃথিব যে সাধারণ বায়ুর চাপে থানিকটা দীদা লইয়া তাপ প্রয়োগ করিলে ইহার উষ্ণতা বাড়িতে বাড়িতে যথন ৩২৭° তে পৌছায় তথন দীদা গলিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ না সমস্ত দীদা গলিয়া যায় ততক্ষণ এই উষ্ণতা দ্বির থাকে। হাইড্রোজেনের গলনাক্ষ – ২৫৯° তে বলিলে বুঝায় সাধারণ চাপে কঠিন হাইজ্যোজেন – ২৫৯° তে তরলে পরিণত হয়। কাচ, মোম, লোহা, ঝাল প্রস্থৃতি কতকগুলি পদার্থ গলিবার পূর্বে অর্থাং একবারে শক্ত কঠিন হইতে তরল হইবার পূর্বে নরম বা সাক্র (plastic বা viscuous) অবস্থায় আনে। এই

নরম অবস্থায় ইহাদিগকে যে কোন ছাঁচে বা পদার্থে পরিণত করা যার। ইহাদিগের গদনার নিদিষ্ট নয়।

বিভিন্ন স্কেলের থার্মমিটারে একই দ্রব্যের গলনাম বিভিন্ন হয়।

- পে । হিমাক্ষ (Freezing point): সাধারণ চাপে বিশুদ্ধ তরলের ক্রমাগত তাপ-হাস করিলে উঞ্চতা কমিতে কমিতে একটি নির্দিষ্ট মানে পৌছিলে তরল ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ সমস্ভ তরল ঘনীভূত না হয় ততক্ষণ এই উঞ্চতা স্থির থাকে । এই নির্দিষ্ট উঞ্চতাকে হিমাক্ষ বলে । ইহার পরেও তাপ-হাস করিলে কঠিনের উঞ্চতা কমে । বিভিন্ন পদার্থের হিমাক্ষ বিভিন্ন হয় কিন্তু সাধারণতঃ একই পদার্থের গলনাক্ষ ও হিমাক্ষ অভিন্ন হয় । কতকগুলি চর্বি জাতীয় পদার্থের হিমাক্ষ ও গলনাক্ষ পৃথক হয়, যথা মাধন ৩৭° এগলে কিন্তু ২০° এ জমে । গ্রিদারিণ, এ্যাসেটিক এ্যাসিড প্রভৃতি কতকগুলি তরল একবারে কঠিন না হইয়া নরম বা সাক্র অবস্থায় আসে । ইহানিগের নির্দিষ্ট হিমাক নাই।
- 95। অতি-শীতলীকরণ (Supercooling): কতকগুলি তরলকে বিশুদ্ধাবস্থায় ধীরে ধীরে না নাড়িয়া শীতল করিলে ইহাদের ঘনীভূত না করিয়াও হিমান্থের নীচে শীতল করা যায়। বায়ুশূতা বিশুদ্ধ জলকে—২° C পর্যন্ত শীতল করা গিয়াছে। এই ঘটনাকে অতি-শীতলীকরণ বলে। তরলের এই অবস্থা ছংস্থিত কারণ এই তরলকে একটু নাড়িলে বা তরলের মধ্যে কঠিনের এক টুক্রা ফেলিয়া দিলে উষ্ণতা হিমান্ধে বাড়িয়া যায় এবং তরল ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করে।
- ৭২। ঘনীভবনে ও গলনে আয়তনের পরিবর্তন ঃ গলনে
 সকল কঠিনের আয়তন পরিবর্তিত হয়। সাধারণতঃ কঠিন গলনে আয়তনে
 বাড়ে এবং ঘনীভবনে আয়তনে কমে। কিন্ধ জল বরফ, লোহা, বিস্মাধ,
 পিতল প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থ ঘনীভবনে আয়তনে বাড়ে। সেইজন্ম প্রথম
 ক্রেক্টিন গলিত তরলে ভূবিয়া যায় এবং বিতীয় ক্রেত্রে কঠিন গলিত তরলে
 ভাবেন। বরফ জপে ভাবে; ঢালাই লোহা গলিত লোহায় ভাবে।
- গণিত লোহা ছাচে ঢালিলে লোহা কঠিন হইবার সময় আয়ভনে বাড়ে

পেইজন্ত কঠিন লোহা ছাঁচের প্রত্যেক অংশে আঁটিয়া ধরে। ঢালাই দ্রবাটি ছবছ ছাঁচের মত হয়।

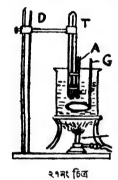
৭৩। ঘনীভবুনে জলের আয়তন-বৃদ্ধি : জল বরক হইলে আয়তন শতকর। ১ ভাগ বাড়ে অর্থাং ১°C উফতায় ১১ ঘং সেং মিং জল একই উফতায় ১২ ঘং সেং মিং বয়ক হয়। জল বরক অপেকা বুই গুণ ভারী হয়। সেইজয় বয়ক জলে ভাসে। বরকের ইই ভাগ আয়তন জলের মধ্যে থাকে এবং বুই ভাগ জলের বাহিরে থাকে। বরক হইতে জল হইলে আয়তন ১৯ ভাগ কমে।

পরীক্ষাঃ এক মাদ জলে খানিকটা বরফ লও। মাদের গায়ে জলতলে দাগ দাও। সমস্ত বরফ গলিতে দাও। জলতলের অবস্থান পূর্বস্থানে থাকিবে। কেন? বরফ-গলা জলের আয়তন বরফের আয়তন অপেক্ষা রুণ্ট ভাগ কম হয় এবং জলের উপরে বরফের আয়তন মোট বরফের আয়তনের রুণ্ট ভাগ হয়। ... বরফ-গলা জলের আয়তন — বরফের নিমজ্জিত অংশের আয়তন। বরফ-গলা জলের জন্ম অতিরিক্ত স্থানের দরকার হয় না। দেইজন্ম জলতলের কোম পরিবর্তন হয় না।

জল বরফ ইইলে আয়তন-বৃদ্ধির সঙ্গে বল প্রযোগ করে স্বতরাং কোন বদ্ধ
শক্ত পাত্রে জলভবি করিয়া হিমমিপ্রের মধ্যে রাগ্রিলে কিছুক্ষণ পর জল বরফ
ইইলে পাত্রটি কাটিয়া যায়। শীতপ্রধান দেশে রাগ্রিতে জলের কল ফাটিয়া যায়।
যদি জল ঘনীভূত ইইলে আয়তনে কমিত তবে শীতপ্রধান দেশে শীতকালে পুকুরে
নদীর বা ব্রদের জল জমিয়া ভারী ইইয়া তলদেশে চলিয়া যাইত এবং এইরূপে
পুকুর, নদী বা হুদের সমস্ত জল জমিয়া বরফ ইইত। জলচর প্রাণী মরিয়া
যাইড। বরফ তাপ-কুপরিবাহী সেইজন্ম বরফের নীচের জলের তাপ বরফের
মধ্য দিয়া শীত্র বাহিরে চলিয়া যাইতে পারে না। সেইজন্ম শীতপ্রধান দেশে
চরম শীতেও নদী বা সমুদ্রের জল বেশী দ্র জমে না। গ্রীমে স্বর্ভাপে বরফের
উপরভাগ গলিয়া জল হয়। জল ভারী বলিয়া বরফের নীচে চলিয়া যায়।
স্বর্ধের তাপে আরও বরফ গলে। স্বতরাং জলের ঘনীভবনে আয়তন-বৃদ্ধি
শীতকালে বেশী জলকে বরফ ইইতে দেয় না এবং গ্রীমকালে বেশী বরফ গলাইতে
শাহায় করে।

98। গলনাম্ব নির্ণয়: (ক) কৌশিক-নল প্রাক্রিয়া (Capillary Tube Method):

পরীক্ষা—সরু রদ্ধ বিশিষ্ট কাচনলকে তীব্র আগুণে (যথা ফুংশিখায়
—blowpipe flame) নরম করিয়া তাড়াতাড়ি টানিলে কাচনল কৌশিক
নলে পরিণত হইবে। এইরূপ ১০ সেঃ মিঃ দীর্ঘ একমৃথ বন্ধ A কৌশিক
নলে অল্প চূর্ণ কঠিন পদার্থ ঢোকাও। একটি T থার্মমিটারের কুণ্ডের
সঙ্গে কৌশিক নলকে রবার দিয়া বাঁধ। থার্মমিটারকে একটি তৈলগাহে বা



উদ্গাহে (oil or water bath) সাবধানে ডুবাও যেন সব সময়েই কৌনিক নলের থোলাম্থ জলের উপর থাকে কিন্তু কঠিন পদার্থের সবটা জলের মধ্যে থাকে। এই অবস্থায় থার্মমিটারকে বন্ধনী D দিয়া আটকাও। E দীপ দারা জলকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর এবং G আলোড়ক দিয়া তৈল বা জল নাড়িতে থাক। যে উষ্ণভাষ় অস্বচ্ছ কঠিন স্বচ্ছ তরলে পরিণত হয় তাহা লক্ষ্য কর। দীপ সরাইয়া লও।

যে উষ্ণতায় স্বচ্ছ তরল আবার অস্বচ্ছ কঠিনে পরিণত হয ভাহ। লক্ষ্য কর।
এই তুই উষ্ণতার গড় গলনাম্ব হইবে। এই তুই উষ্ণতার—গলনাম্বর ও হিমাম্বর—
পার্থক্য ই°র বেশী হয় না। কঠিন অল্ল পরিমাণ পাওয়া গেলে এই প্রক্রিয়া
অবলম্বন করা হয়। কঠিন পদার্থের বিশুদ্ধতা গলনাম্ব দারা নির্ণীত হয়।
স্বটা পদার্থ একটি নিদিষ্ট গলনাম্বে গলিলে ব্ঝিতে হইবে পদার্থ বিশুদ্ধ আছে।

(খ) শীতল ছক প্রক্রিয়া (Cooling Curve Method): একটি
মোটা পরীক্ষা নলে (test tube) খানিকটা কঠিন পদার্থ রাখিয়া নলকে
উদ্পাহে গরম করিয়া সব কঠিনটাকে গলাইয়া ফেল। নলকে আরও গরম
করিয়া গলিত দ্রব্যের সামান্ত উষ্ণতা বৃদ্ধি কর। ইহার ভিতর থার্মমিটারের কুণ্ড
রাখ। নলকে আগুণ হইতে সরাইয়া একটি বড় পাত্রের ভিতর রাখ। ইহাকে
নাড়াচড়া না করিয়া ধীরে ধীরে শীতল হইতে দাও। এক মিনিট অন্তর উষ্ণতা
লও। নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তরল ঘনীষ্ট্ত হইতে আরম্ভ করিলে উষ্ণতা

প্রপরিবর্তিত থাকিবে। সমস্ত তরল ঘনীভূত হইলে আবার উষ্ণতা কমিতে আরম্ভ করিবে। ঘনীভূত হইবার পরও কিছুক্রণ সময় ও উষ্ণতা লিথিয়া রাথ। ঘনীভূত কঠিনকে তাপ প্রয়োগে গলাইলে একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় ইহার সমস্তটা গলিবে। ছই নির্দিষ্ট উষ্ণতা এক হইবে। সময়কে ভূঙ্গ (abscissa) ও উষ্ণতাকে কোটি (ordinate) ধরিয়া ছক টান। ছকের একটি অংশ সময়ের অক্ষের (axis) সহিত সমাস্তরাল হইবে। এই অংশের আত্ম্যঙ্গিক উষ্ণতা হইল হিমান্ধ বা গলনান্ধ। কঠিন বেনী পরিমাণ পাওয়া যাইলে এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয়। (ছকটি পুস্তকের শেষে দেওয়া হইয়াছে।)

প্যারাফিন ও চবিজাতীয় পদার্থ কতকগুলি বিভিন্ন দ্রব্যের সংমিশ্রণ।
ইহাদের নির্দিষ্ট গলনাম্ব নাই। এইরপ পদার্থের গলনাম্বের ছকে মিশ্রণের প্রত্যেক
উপাদানের গলনাম্বের আমুষ্দিক অমুভূমিক ধাপ থাকে। কাচ, গালা, লোহা
অনেকক্ষণ পর্যন্ত নরম অবস্থায় থাকে। সেইজন্ত এইসব ক্ষেত্রে ছকটি আম্ভে আজে
সময় অক্ষের সহিত পরিবর্তিত হয় কিন্তু সময় অক্ষের সহিত সমাস্তরাল হয় না।

৭৫। সংকর পাতুর গলনাক্ষ—সংকব ধাতৃব (alloy) গলনাক্ষ উপাদান ধাতৃর গলনাক্ষের চেয়ে কম হয়। যে পদার্থের গলনাক থুব উচ্চ তাহাকে নিম্ন উষ্ণতায় গলাইতে হইলে পদার্থের সহিত বিগালক (flux) মিশাইতে হয়। Wood's Metal টিন, সীসা, ক্যাডমিয়াম ও বিস্মাথের সংকর ধাতৃ। Rose's Metal টিন, সীসা ও বিস্মাথের সংকর পাতৃ। প্রথম ধাতৃর গলনাক ৬ ৫°C, বিতীয় পাতৃর গলনাক ৯৪'৫°C। এই ধাতৃগুলির গলনাক কম বলিয়া সামান্ত তাপ প্রয়োগে গলিয়া যায়। এই গুণের জন্ত এই ধাতৃগুলিকে স্বয়ংক্রিয় আয়ি-নির্বাপক (fire extinguisher) যয়ে ব্যবহার করা হয়। এই য়য়ে ক্রের নলের মুথে এই ধাতৃর একটি ছিপি (plug) থাকে। হঠাৎ ঘরে আগুণ লাগিলে তাপে ছিপি আপনা হইতে গলিয়া যায় এবং জল চাপের জন্ত নল হইতে বেগে বাহির হইয়া আগুণ নিভাইয়া দেয়। অয়ি-সংকেতে ভড়িৎ-বর্তনীর (electric circuit) মধ্যে কোন স্থানে এই ধাতৃর ছিপি এমন ভাবে দেওয়া থাকে যে উহা আগুণে গলিয়া ঘাইলে বর্তনী সম্পূর্ণ হয় এবং সংকেত ছন্টা বাজিয়া উঠে। তড়িৎ fuseএ এই ধাতু ব্যবহৃত হয়।

- পদার্থ গলিলে আয়তনে কমে দেই সকল পদার্থের গলনাব্ধ চাপ-বৃদ্ধিতে কমিয়া যায়। বরফ গলিলে আয়তনে কমে। বাহিক চাপ-বৃদ্ধি পদার্থের আয়তন কমাইতে চেষ্টা করে সেইজক্ত বাহিক চাপ-বৃদ্ধি এইরপ পদার্থকে কম উষ্ণভায় গলিতে সাহায়ে করে। ইহাতে পদার্থের গলনান্ধ কমিয়া যায়। বায়ুমগুলের চাপের ১৬০ গুণ চাপ প্রয়োগে বরফের গলনান্ধ ১°C কমে। বায়ুম্পু স্থানে বরফ '০০৭৩°C উষ্ণভায় গলনান্ধ ব্যক্তির উপর কোন চাপ থ কে না। চাপ অপদরণে বরফের গলনান্ধ বাড়িয়াছে। গলনান্ধের ভ্রাস দেখিয়া অণুর ওজন বাহির করা হয়।
- (খ) যে সকল পদার্থ গলিলে আয়তনে বাড়ে সেই সকল পদার্থের গলনাস্ক চাপ-বৃদ্ধিতে বাড়িয়া যায়। যোম গলিলে আয়তনে বাড়ে। বাছিক চাপ-প্রয়োগে পদার্থের আয়তন কমে দেইজন্ম বাহ্যিক চাপ এইরূপ পদার্থকে গলিতে বাধা দেয়। বর্ধিত চাপে পদার্থ গলিতে বেশী তাপ গ্রহণ করে। সেইজন্ম পদার্থের গলনাস্ক বাড়িয়া যায়।
- প্র। পুরঃ শিলীভবন (Regelation): ত্ই থণ্ড বরফকে লোরে কয়েক সেকেণ্ড চাপিয়া ধরিয়া ছাডিয়া দিলে ইহারা স্পর্শতনে জোড়া লাগিয়া এক থণ্ড বরফ হয়। কেন? স্পর্শতনে চাপ-রুদ্ধি পাওয়ায় বরফের গলনাক কমিয়া য়য় অর্থাৎ O°C অপেক্ষা নীচে নামিয়া য়য় হ্রতরাং O°C উষ্ণতা স্পর্শতনের বরফের গলনাক্ষর চেয়ে বেশী হওয়ায় স্পর্শতনের বরফ O°C উষ্ণতায় কঠিন থাকিতে পারে না, গলিয়া জল হয়। পার্যবতি বরফ প্রয়োজনীয় লীনতাপ সরবরাহ করিয়া থানিকটা শীতল হয়। চাপ সরাইয়া লইলে স্পর্শতনে আবার O°C উষ্ণতা বরফের গলনাক্ষ হয় হ্রতরাং স্পর্শতনে ত্বই বরফ থণ্ডের মধান্থিত বরফগলা জল আবার জমাট বাধিয়া ত্বই বরফ থণ্ডকে জোড়া লাগায়। ইহাতে পার্যন্থিত অধিক শীতল বরফ আবার O°Cতে উঠিয়া আসে। এই কার্যে বরফগলা জল হইতে তাপ সরবরাহ হয়। মনে রাথা দরকার চাপে বরফের প্রকৃত উষ্ণতা কমে না, কেবল গলনাক্ষ কমে। যদি বরফের উষ্ণতা O°C উষ্ণতার কম হয় তবে হাতের চাপে বরফ থণ্ড জোড়া লাগিবে না। বেশী চাপ দরকার হইবে।

চাপ-বৃদ্ধিতে বরক্ষের গলন এবং চাপ-হ্রাসে বরফ-গলা জ্বলের ঘনীভবন—এই ঘটনাব্যকে পুনঃ শিলীভবন (পুনরায় কঠিন হওয়া) বলে।

নিম্নলিখিত ত্ইটি পরীক্ষা ছারা চাপ-বৃদ্ধিতে গলনাক্ষের হাস ও পুনঃ শিলীভবন দেখান যায়।

পরীক্ষাঃ Mousson's যন্ত্রঃ এই যন্ত্রে একটি শক্ত লোহার চোও A থাকে। ইহার এক মুখ ক্লু-ছিলি (Screw plug) B দিয়া বন্ধ থাকে। অপর

মুখে ক্কু-পিষ্টন C থাকে। চোঙের অর্ধেকের বেশী জলে ভাতি করিয়া হিমমিশ্রের মধ্যে রাখ। চোঙের জল জমিয়া বরফ হইবে। বরফের উপর একটা ধাতব বল D রাখ। পিষ্টন দিয়া চোঙের ম্থ বন্ধ কর। চোঙটাকে বরফের মধ্যে রাখ। পিষ্টনের ক্লু ক্রমশ ঘুবাইয়া পিষ্টনকে ভিতরের দিকে জোরে ঠেলিযা দাও। এখন নীচের ক্লু B খুনিয়া ফেলিলে দিখিবে বলটি সকলের নীচে চলিয়া গিয়াছে কিন্তু ভিতরের জল এখনও জমাট বাঁধিয়া আছে। চাপে বলের নীচের বরফ গলিয়া যায়, বলটি ক্রমশঃ নীচে চলিয়া

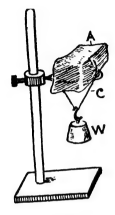


২৮নং চিত্ৰ

যায় কিন্তু চাপ সরাইয়া লইলে বলের উপরে বরফ-গলা জল পুনরায় জ্মাট গাঁপে।

পরীক্ষা ঃ (Bottomleyর পরীক্ষা) : একটি উচ্ অবলম্বনের উপর বর্থকের একটি বড় তাল A রাগ। বরক থণ্ডের উপর দিয়। মাঝ বর্বাবর একটি তামার তার C ঝুলাইয়া দাও। তারের ছই প্রান্ত একত করিয়া W ভার বাঁধিয়া দাও। থানিকক্ষণ পরে দেখা যায় যে তামার তারটি বরককে কাটিয়া নীচে নামিয়া গিয়াছে কিন্তু বরফ থণ্ড -অবিভক্ত রহিয়াছে। কেন ? ছই প্রান্তে ভারের জন্ম তারেব ঠিক নীচের বরফে পুব চাপ পড়ে । শুধু তারের নীচের বরফের গলনান্ধ ()° Cর নীচে নামিয়া যায়। অর্থাং যদিও এই বরফ O° C উষ্ণতায় থাকে তবুও চাপে গলিয়া য়ায়। পরীক্ষার প্রথমে গলনের লীনতাপ তার ও বায়ু ইইতে সংগৃহীত হয়। সেইজন্ম বায়ুর উষ্ণতা O° Cর কম হইলে তার বরফের মধ্য দিয়া ঘাইবে না। তারপর তার বরফের মধ্যে নীচের দিকে চলিয়া ঘাইতে থাকে । বরফ-গলা জল ভারের উপরে আনে। সেখানে জলের উপর কোন চাপ থাকে না অধিকস্ক তামার

তার তাপের স্থণরিবাহী হওয়ায় উপরের এই জল হইতে তামার তারের মধ্য দিয়া তাপ তারের নীচের বরফ গলাইবার কাজে চলিয়া যায়। সেইজক্ত তারের উপরের



২৯বং চিত্ৰ

জলের O°C উষ্ণতা হইতে উষ্ণতা-হ্রাস হওয়ায় উহা
জমিয়া যায়। অতএব তারের নীচের বরক্ষ
গলাইবার জন্ম শোষিত লীন তাপ তারের উপরের
অলের ঘনীভবনের পরিত্যক্ত লীন তাপ হইতে
সংগৃহীত হয়। তারের ধাতু যত তাপের অপরিবাহী
হইবে তত শীয় বরফের মধ্য দিয়া তার কাটিয়া
যাইবে। স্তা কুপরিবাহী বলিয়া ইহা মোটেই
বরফের মধ্য দিয়া কাটিয়া যাইবে না। এই একই
কারণে হিমবাহ আত্তে আত্তে চলিতে থাকে।
বরফের উপর দিয়া চলিতে গেলে মায়্য়ের চাণে পায়ের
নীচে বরফ গলিয়া যায় এবং বরফাগলা জলে পা

পিছলাইয়া যায়। লোহা গলিলে আয়তনে কমে দেইজন্ম চাপ-বৃদ্ধিতে গলিত লোহার উষ্ণতা কমে আবার উষ্ণতা কমিলে ইহার আয়তন বাড়ে। লোহার এই হুইটি গুণ হুই খণ্ড লোহাকে জোড়া লাগাইতে (welding) সাহায্য করে।

৭৮। হিমমিশ্র (Freezing mixture)ঃ (ক) কঠিনকে তরলে
দ্রবীভূত করিলে অনেক ক্ষেত্রে দ্রবণের জন্ম তাপ দরকার হয়। এই তাপকে দ্রবণতাপ (heat of solution) বলে। (খ) লবণ-দ্রবণের হিমান্ধ বিশুদ্ধ জলের
হিমান্ধের চেয়ে কম। এই ছই নীতির দ্বারা হিমমিশ্রের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়।
(ক) জ্বলে চিনি বা লবণ গুলিলে জ্বলের ক্রিয়ায় চিনি বা লবণ গলিয়া ধায়।
জ্বলই দ্রবণ-তাপ সরবরাহ করে স্তরাং জ্বলের উষ্ণতা কমিয়া যায়। বরফ
ও লবণ একসঙ্গে মিশাইলে ছই উপায়ে মিশ্রণের উষ্ণতার হ্রাস হয়। প্রথমতঃ
বরফ এই মিশ্রণ হইতে লীন তাপ শোষণ করিয়া গলিয়া ধায়। বিতীয়তঃ
বরফ-গলা জ্বল লবণকে গলাইতে মিশ্রণ হইতে দ্রবণ তাপ গ্রহণ করে।

(খ) লবণ জলে জ্বীজুত হইলে বে জ্ববণ পাওয়া যায় তাহার হিমান্ধ O°Cর নীচে নামিয়া যায় স্থাত্তরাং শীতল হইলেও জ্ববণ ঘনীজৃত হয় না। বিভিন্ন হিম মিশ্রের উষণতা: বরফ ও Ammonium Nitrate,— ১৭°৪°C, বরফ ও লবণ,—২২°C, বরফ ও Calcium Chloride,—€ ६°C, বরফ ও Carbon Dioxide,—৭১°C.

জ্ঞ প্রব্যঃ কোন কোন পদার্থ জ্বলে গুলিলে রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। এই রাসায়নিক ক্রিয়া তাপ উৎপন্ন হইতে পারে। যদি এই তাপ গলনের তাপ হইতে বেশী হয় তবে দ্রবণের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়। জ্বলে কষ্টিক সোডা গুলিলে দ্রবণের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়।

৭৯। গলনের নিয়ম (Laws of Fusion): গলনের ও ঘনীভবনের উপরোক্ত নিয়মগুলি এইরপ: (ক) কঠিন নির্দিষ্ট চাপে ও নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গলে। সেই চাপে এই উষ্ণতাকে গলনার বলে। গলনার ও হিমার একই হয়। বিভিন্ন কঠিনের গলনার বিভিন্ন। (থ) গলিবার সময় উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকে যদিও গলিবার হার তাপ সরবরাহের সহিত সমাহ্মপাতিক হর। (গ) যে পদার্থ গলিলে আয়তনে বাড়ে, চাপ-বৃদ্ধিতে তার গলনার বাড়ে। যে পদার্থ গলিকে আয়তনে কমে, চাপ-বৃদ্ধিতে তার গলনার কমে। (ঘ) প্রত্যেক পদার্থের গলনের লীন তাপ বিভিন্ন।

তরল ও গ্যাস

- ৮০। কোন পদার্থ তুই উপায়ে তরল হইতে গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হয়, যথা:—
- (ক) বাষ্পীশুবন: কোন চওড়া পাত্রে (যথা থালায়) থানিকটা জল রাধিয়া দিলে কয়েক দিনের মধ্যে ধীবে ধীরে জল বা শীভৃত হইয়া অদৃশ্র হইবে। ইথার, কোহল, তারপিণ তৈল শীঘ্র শীঘ্র উপিয়া যায়। বাষ্পীভবনের সময়ে তরলকে কোনরূপ নাড়াচাড়া করা হয় না স্বতরাং বাষ্পীভবন শুধু তরলের উপরতল হইতে সংঘটিত হয়। সমশ্র উষ্ণতায় তরলের এই বাষ্পীভবন চলে।

অতএব সর্ব উষণতায় ভরলের কেবল উপর ভল হইতে মন্থর গভিতে ভরলের বাস্পে পরিণভিকে বাস্পীভবন বলে। যে সক্ল ভরল শ্বব ক্ষত (readily) বাস্পীজত হয় ভাহাদিগকে উদ্বাহী (volatile) বলে। বেমন কোহন, ইথার। বাষ্পীভবনে যে পদার্থ পাওয়া যায় তাহাকে বাষ্প (vapour) বনে। বাষ্প ও গ্যাস এক জাতীয় পদার্থ নহে (পার্থক্য পরে জালোচিত হইয়াছে)।

খে। স্ফুটন (Boiling or Ebullition): একটি কাচ পাত্রের জল দীপে গরম করিলে জলের উষণ্ডা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বাপ্পীভবনের হার বৃদ্ধি পায়। প্রথমে আগুণের নিকটবর্তি জলের নিয়তম স্তর গরম হয়। ইহা আয়তনে বাড়ে এবং হাল্কা হইয়া উপবে উঠিয়া আদে। উপরের শীতল ও ভারী স্তর নীচেনামিয়া আদিয়া ইহার স্থান দথল করে। এইরপে সমস্ত জল উষ্ণ হয়।

জনে দ্রবীভূত বায়র বুদ্বুদ্ পাত্রের গায়ে জমিতে দেখা যায়। তৎপর বুদ্বুদ্গুলি উপরে উঠিয়া বাতাদে মিলিয়া যায়। কিছুক্ষণ পরে জলের নিম্নতম স্করের উষ্ণতা ১০০°C বা ১০০°Cর একটু উপরে আসিলে এই জল ষ্টামে পরিণত হয়। (১০০°C উষ্ণতায় জলীয় বাষ্পকে স্ত্রীমা বলে।) ষ্টাম জলের চেম্নে হাল্কা বলিয়া বুদ্বুদের আকারে উপরের শীতলতর জলের শুরের দিকে উঠিতে থাকে এবং উঠিতে জাবার জমিয়া যায়। ইহাতেই জল ফুটবার আগে দেশা দেশা দেশা পেলা (simmering noise) হয়। ষ্টাম জমিবার সময় ইহার পরিত্যক্ত লীন তাপ উপরের জলকে উষ্ণ করিতে থাকে। যতক্ষণ না সমস্ত জলের উষ্ণতা নির্দিষ্ট উষ্ণতা ১০০°C উষ্ণতায় পৌছিলে দেশা দেশা শব্দ বন্ধ হয় এবং জলের সমস্ত জলে পর্যন্ত প্রবাধরের গ্রাম উৎপন্ধ হয়। জলের এই অবস্থাকে ক্ষ্যুটন বলে। যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত জল বাম্পে পরিণত না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত উষ্ণতা নির্দিষ্ট থাকে যদি চাপ নির্দিষ্ট থাকে। নির্দিষ্ট চাপে এই নির্দিষ্ট উষ্ণতাকে ক্ষ্যুটনাক্ক (Boiling point) বলে। বিভিন্ন তরলের বিভিন্ন ক্ষ্টনাক্ক হয়।

্ষতএব একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তরলের সকল অংশ হইতে ক্ষেত গতিতে তরলের বাজ্পে পরিণতিকে ক্ষুটন বলে।

দ্রষ্টব্যঃ বায়ৃশৃষ্ট বিশুদ্ধ জলকে ফুটাইলে ক্টনাঙ্কের উপর সামান্ত উষ্ণতা উঠিয়া যায় । স্থীমের বড় বড় বুদ্বৃদ্ থাকিয়া থাকিয়া হঠাৎ সবেগে বাহির হয়। ইহাতে জল ছিট্কাইয়া পড়ে। ইহাকে Boiling by bumping বলে। ৮১। বাষ্পীভবন ও ক্ষুটনের পার্থব্য: (ক) বাষ্পীভবন মন্থর পর্কতি। ইহার হার উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে বাড়ে। ক্ষুটন দ্রুত পদ্ধতি। (খ) বাষ্পীভবন কেবল উপরতল হইতে হয়। ক্ষুটন একসঙ্গে সমগ্র তরল হইতে হয়। (গ) বাষ্পীভবন সব উষ্ণভায় হয়। ক্ষুটন একটি নির্দিষ্ট উষ্ণভায় হয়। ৮২। ক্ষুটন ও গলনের সাদৃশ্য: (ক) তুই পদ্ধতিতে উষ্ণভা দ্বির থাকে। (খ) প্রত্যেক পদ্ধতিতে লীনতাপ শোষিত হয়। (গ) তরলকে ধ্যমন হিমান্ধের নীচেও শীতল করা যায় তেমনি ক্ষুটনান্ধের উপরেও উষ্ণ করা যায়। (ম) হিমান্ধ ও ক্টুটনান্ধ চাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে পরিবর্তিত হয়। (ও) দ্রাবকের (solvent) চেয়ে দ্রবণের (solution) হিমান্ধ কম হয় কিন্তু দ্রাবকের চেয়ে দ্রবণের ক্ষ্টনান্ধ বেশী হয়।

বাষ্পীভবন

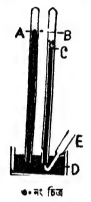
৮৩। বাষ্পীভননের হার পরিবর্তনের কারণ (Factors influencing rate of evaporation): বাষ্পীভবনের হার নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর নির্ভর করে:— ক) তরলের প্রকৃতিঃ তরলের ফুটনান্ধ যত কম হয় বাষ্পী ভবনের হার তত বাড়ে। কোচন, ইথার বেশী জ্রুত বাষ্পীভূত হয়। (খ) তরলের উষ্ণতাঃ তরলের উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে বাষ্পীভবনের হারও বৃদ্ধি পায়। (গ) তরলের উপরিতলের ক্ষেত্রফলঃ বায়্ব সহিত সংলগ্ধ তরলের ক্ষেত্রফল যত বাড়িবে বাষ্পীভবনের হারও তত বাড়িবে। সেইজন্ম প্রান বার্বি অপেক্ষা চওড়া পাত্রে জল শীঘ্র বাষ্পীভূত হয়। গরম হুধ বা চা জুড়াইবার জন্ম চওড়া পাত্রে তালা হয়। (ঘ) বায়ুর চাপঃ তরলের উপরে যত চাপ ক্ষিবে তত বাজীভবনের হার বাড়িবে। বায়ুশ্ন্য স্থানে তরল শীঘ্র শীঘ্র বাষ্পীভবনের হার বাড়িবে। বায়ুশ্ন্য স্থানে তরল শীঘ্র শীঘ্র বাষ্পীভবনের হার তত বাড়িবে। (চ) বায়ু চলাচলঃ তরলের উপরিন্থিত বায়ু সরাইয়া দিলে বাজীভবনের হার বাড়ে। বাতাস প্রবাহিত হইলে ভিন্না

৮৪। বাজ্পের চাপ (Vapour Pressure): যে কোন উঞ্চায়-বাষ্পা গ্যাদের ন্যায় পাত্রের গায়ে চাপ প্রদান করে। এই চাপকে নির্দিষ্ট উঞ্চতায় ভরতোর বাজ্পের চাপ-বলে।

এই চাপের নিম্নলিথিত বৈশিষ্ট্য থাকে: (ক) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় এই চাপের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে। (থ) বিভিন্ন পদার্থের বাষ্পের চাপ বিভিন্ন হয়। (গ) বাষ্পের সঙ্গে অন্ত গ্যাস মিশান থাকিলেও বাষ্পের চাপের তারতম্য হয় না। (ঘ) বাষ্পের চাপ বাষ্পের পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

নিয়লিখিত পরীক্ষা দারা বাস্পের চাপের বৈশিষ্ট্যগুলি প্রমাণ করা যায়:—

(ক) চাপের অস্তিত্বের প্রমাণঃ পরীক্ষাঃ র্ইটি ৩৬ ইঞ্চি দীর্ঘ



করিয়া একটি পারদ পূর্ব পাত্র Dতে পাুশাুপাশি উল্টাইয়া রাথ। নল ছইটিকে বন্ধনী দিয়া আটকাও। ছই নলে পারদ একই উচ্চতায় দাঁড়ায়। পারদের বাষ্প থাকে। এই উচ্চতা বাষ্র চাপ নির্দেশ করে। (১ম থণ্ডে ব্যারোমিটার দেখ)। B নলে বাঁকা পিপেট (pipette) E দিয়া এক ফোঁটা জল প্রবেশ করাও। জল পারদ অপেকা হালকা স্থতরাং জ্বলের

ব্যারোমিটার নল A ও B শুক বিশুদ্ধ পারদ পূর্ণ

কোঁটা পারদন্তন্তের মাথায় উঠে। সেথানে জল তংক্ষণাৎ বাষ্পীভৃত হয় এবং বাষ্প পারদের উপর চাপ দেয়। B নলের পারদ Cতে নামিয়া আসে। কিছুক্ষণ পরে ছুই নলে পারদন্তন্তের উচ্চতার পার্থক্য লক্ষ্য কর। এই পার্থক্য BC — বাষ্ণোর চাপের মাপ।

' (খ) সংপৃক্ত ও অসংপৃক্ত বাষ্পা (Saturated ও Unsaturated Vapour): পরীক্ষাঃ B নলে আরও কয়েক ফোঁটা জল প্রবেশ করাও। এই জল বাষ্পা হইয়া অধিক চাপ দেয়। B নলে পারদ আরও নামিয়া যায়। এইরূপে বার বার B নলে ফোঁটা ফোঁটা জল প্রবেশ করাইলে এমন অবস্থায়

ভাসিবে বে B নলে পারদের উপরের জল আর বাপীভূত হইবে না। ভরল জলই থাকিয়া বাইবে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে কোন নির্দিষ্ট আয়ভনের বন্ধ জায়গা নির্দিষ্ট উষ্ণভায় নির্দিষ্ট পরিমাণ বাষ্প ধারণ করিতে পারে। এই অবস্থার জায়গাকে বাষ্প ধারা সংপৃক্ত (saturated) বলে। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি বাষ্পের চাপ করি বাষ্পের পরিমাণ। সংপৃক্ত অবস্থায় জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সর্বাধিক বলিয়া ইহার চাপও সর্বাধিক হয়। সেইজন্ত সংপৃক্ত বাষ্পের চাপকে চরম বা সংপৃক্ত চাপ (Maximum বা Saturated Pressure) বলে। এই চরম অবস্থায় বাষ্প পৌছাইলে নলে বেনী ভরল থাকিলেও উহা বাষ্পীভূত হইবে না। যদি কোন স্থান নিনিষ্ট উষ্ণভায় যভটা বাষ্প ধারণ করিতে পারে ভাহার চেয়ে সেই স্থানে কম বাষ্প থাকে ভবে এই জায়গাকে বাষ্প ধারা অসংপৃক্ত (Unsaturated) বলা হয়। এইরূপ বাষ্পের চাপকে অসংপৃক্ত চাপ (Unsaturated Vapour Pressure) বলে।

বদ্ধ জায়গায় বাপোর সংস্পর্শে বেশী তরল থাকিলে সেই বাপোর চাপ সব সময়েই সংপৃক্ত থাকে। B নলে জলের পরিবর্তে অন্ত তরল চুকাইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে সংপৃক্ত বাপোর পরিমাণ তরলের প্রকৃতি, তরলের উষ্ণতা ও বদ্ধ জায়গার আয়তনের উপর নির্ভর করে (পরে দুষ্টব্য)।

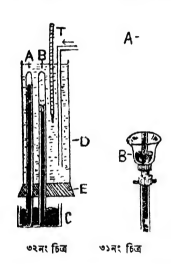
"৩০°C উষ্ণতায় জলীয় বাপোর সর্বোচ্চ চাপ ৩১ মি: মি:"—ইহার অর্থ এই যে কোন বন্ধ জায়গা ৩০°C উষ্ণতায় জলীয় বাপো সংপ্তক থাকিলে বাষ্প ষে চাপ দিবে তাহার মান ৩১ মি: মি: পারদশুস্কের ওজনের সমান।

- (গ) বাষ্পের আয়তন হ্রাস-রন্ধির ফল:
- (১) নির্দিষ্ট উষ্ণভায় সংপৃক্ত বাষ্পের আয়তন হ্রাস-রন্ধিঃ

পরীক্ষা ঃ শুরু পারদপূর্ণ একটি A ব্যারোমিটার নলকে শুরু পারদ পূর্ণ একটি গভীর ও মোটা B নলে উপুড় কর। ছোট বাঁকান পিপেট দিয়া A নলে যথেষ্ট জল ঢোকাও যাহাতে পারদের উপর খানিকটা জল থাকে। A নলের উপরের শৃদ্ধ অংশ বাষ্প ছারা সংপৃক্ত হইবে। A নলের পারদের উপরতল হইতে A নলের বন্ধ প্রান্ত পর্যন্ত ভাষগার দৈর্ঘ্য বাষ্পের আয়েভনের সমামুপাতিক হয়।

ব্যারোমিটারের উচ্চতা ও B নলে পারদের তল হইতে A নলে পারদক্তস্তেক্ষ উচ্চতার পার্থক্য বারা বাষ্পের চাপের পরিমাণ নির্ধারিত হয়। (৩১নং চিত্র)

A নলকে B নলের ভিতর আত্তে আতে নামাও। A নলে পারদের উপরকার জায়গার তথা বাষ্পের আয়তন কমশ: কমে। আয়তন কমিবার জক্ত বাষ্প কেমশ: জমিয়া জল হয়। পারদের উপর জলের পরিমাণ বাড়ে কিন্তু A নলে পারদন্তভের উচ্চতার পার্থক্য হয় না অর্থাৎ আয়তন কমাইয়া চাপ বাড়াইবার চেষ্টা করিলে কিছু বাষ্প জমিয়া য়ায় কিন্তু চাপ একই থাকে।



এখন নলকে আন্তে আন্তে উপরের
দিকে উঠাও; লক্ষ্য রাখিবে দব দময়েই ইহার
থোলাম্থ পারদের নীচে থাকে এবং জায়গাকে
সংপ্তক রাখার জন্ম পারদের উপর একটু জল
থাকে। A নলে পারদের উপরকার জায়গার
তথা বাপ্পের আয়তন বাড়ে। অধিক জল
বাঙ্গীভূত হইয়া অতিরিক্ত স্থান সংপৃক্ত করে
কিন্তু A নলে পারদহুত্তের উচ্চতা একই
থাকে, চাপ কমে না।

অতএব এই পরীক্ষা দারা প্রমাণ হয় যে
নিদিষ্ট উষ্ণতায় সংপৃক্ত স্থানে বাম্পের
পরিমাণ আয়তনের সমামুপাতিক হয় বটে

কিন্তু সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ আয়তনের সমামুণাতিক হয় না অর্থাৎ সংপৃক্ত বাষ্পা বয়েল সূত্র মানে না।

(२) निर्मिष्टे উष्ण्डाग्न व्याः शुक्त वात्र्श्वत व्याग्न इति :

পরীক্ষাঃ ৩১নং চিত্রে A নলে মাত্র ছ'এক ফোঁটা জল ঢোকাও। ইহাতে A নলে পারদের উপরের জায়গা বাষ্প ছারা অসংপৃক্ত থাকিবে। A নলের খোলা ম্থকে B নলের পারদের নীচে রাখিয়া A নলকে ক্রমশা উপরে উঠাও। ইহাতে বাষ্পের আয়তন বাড়ে, নলে পারদন্তজ্বের উচ্চতা বাড়িতে দেখা যায় হতরাং বাষ্পের চাপ ক্ষিয়া যায়। প্রত্যেক ক্ষেত্রে স্কেল দিয়া

বাম্পের চাপের মাপের জন্ম A নলে পারদন্তজ্ঞের উচ্চতা এবং বাম্পের আয়তনের জন্ম পারদের উপরকার জায়গার দৈর্ঘ্য মাপ। ব্যারোমিটারের উচ্চতা ও পারদন্তজ্ঞের উচ্চতার পার্থক্য বাম্পের চাপ হইবে।

A নলকে B নলের ভিতরে ঢোকাও। ইহাতে বাম্পের আয়তন কমিয়া যায়। A নলে পাবদন্তভাৱ উচ্চতা কমিয়া যাইতে দেখা যায় স্থতরাং বাম্পের চাপ বাজিয়া যায়। কিন্তু যথন চাপ বাজিতে বাজিতে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় চাপের চরম মানে পৌচায় তথন জায়গাটা সংপৃক্ত হয়। আরও আয়তন কমাইলে চাপ বাড়ে না, কিছু বাম্প জল হয়। উপরোক্ত উপায়ে বাম্পের আয়তন ও আহুসন্দিক চাপ বাহির কর। দেখা যাইবে প্রত্যেক ক্ষেত্রে আয়তন ও চাপের গুণফল প্রায় একই থাকে। অর্থাৎ অসংপৃক্ত বাম্প মোটামৃতি বয়েলের সূত্র মানে:

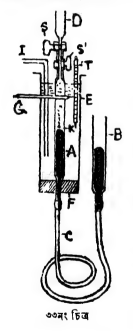
(ঘ+ - বাস্পের উষ্ণত। হ্রাস-রৃদ্ধির ফল:

(১) সংপুক্ত বাষ্পের উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধি:

পরীক্ষা: A, B ছইটি পারদপূর্ণ ব্যারোমিটার নলকে C পাত্রে পারদের মধ্যে উল্টাইয়া রাখ। A ও B নলকে E কর্কের মধ্য দিয়া মোটা D পাত্রের মধ্যে থাড়াভাবে রাথ যাহাতে D পাত্রের দলে A ও B নল ডুবিয়া থাকে। এই জলে ষ্টাম বা বরফ দিয়া উষ্ণতাব-ছাদ বৃদ্ধি করা হয় এবং T থার্মমিটার দিয়া জলের উষ্ণতা দেখা হয়। ছই নল একই D জলগাহে থাকাতে ছই নলের পারদন্তম্ভ উষ্ণতার দারা দমভাবেই প্রভাবান্থিত হয়। B নলে বাকান পিপেট দিয়া যথেই জল প্রবেশ করাও যাহাতে কল বাল্পীভূত হইয়াও দব দময়েই পারদের উপর একটু জল থাকে। ইহাতে দব দময়ই বাল্প সংপৃক্ত থাকিবে। ছই নলে পারদন্তম্ভের উচ্চতার পার্থক্য — সংপৃক্ত বাল্পের চাপ। D পাত্রের জলে অল্প বরফ মিশাও এবং জল নাড়িতে থাক। D পাত্রের জলের যেমন থার্মমিটারে উষ্ণতা কমিতে থাকে তেমন B নলে বেশী বাল্প জমিয়া জল হইতে থাকে। B নলে পারদন্তম্ভের উচ্চতা বাড়িতে থাকে স্ত্রাং চাপ কমিতে থাকে; ইহাহইতে প্রমাণ হয় যে বাল্পের চাপ দব সময়েই সংপৃক্ত থাকে এবং এই সংপৃক্ত চাপ উষ্ণতা হ্রাদের সঙ্গে কমে। এই চাপ নিদিষ্ট উষ্ণতায় ছই নলে পারদন্তম্ভের উচ্চতার পার্থক্যের সমান হয়। (৩২নং চিত্র।

এখন D পাত্রের জলে ষ্টীম প্রবেশ করাও। উষ্ণতা-বৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে
বেশী জল বাষ্পীভূত হইবে এবং বাষ্পের চাপ বাভিবে। B নলে পারদ নীচে
নামিতে থাকিবে যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত জল বাষ্পীভূত হয়, ততক্ষণ বাষ্প অসংপৃক্ত
হয়। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ আয়তনের
ক্লাস বৃদ্ধিতে পরিবর্তিত হয় না।

অতএব সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ উষ্ণতা পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হয় বটে কিন্তু চার্লদের নিয়ম অন্ত্র্পারে হয় না। চার্লদের নিয়মের পরিবর্তনের হার অপেক্ষা বেশী হারে চাপ পরিবর্তিত হয়।



(২) অসংপৃত্ত বাজ্পের উষ্ণতা হ্রাস-র্দ্ধিঃ এই যদ্মে A মোটা নলের সঙ্গে B মোটা নল শক্ত পুর রবার নল C দিয়া সংযুক্ত থাকে, A নল অংশাহিত। A নলের মাথায় পর পর হুইটি প্যাচকল S, S¹ এবং একটি ফানেল D আছে। B নলের উপর ম্থ থোলা। A নলকে একটি চওড়া E পাত্রে বদান আছে। E পাত্রের নীচের ম্থের কর্ক Fএর মধ্য দিয়া A নল প্রবেশ করান আছে। T থামমিটার দিয়া E পাত্রের জলের উষ্ণতা দেখা যায়। A ও B নলের নিয়াংশ ও রবার-নলটা শুদ্ধ পারদে পূর্ণ আছে। E পাত্র G বন্ধনী দিয়া আট্কান আছে।

E পাত্রে জন ঢান। S, S¹ থোন। B নলকে উপরে তোন যতক্ষণ A নলের বায়ু বিভাড়িত না হয় ও থানিকটা পারদ D ফানেলে না উঠে। S S¹

ৰন্ধ কর। ৪কে ৮৫ সে: মি: নীচে নামাও। A নলে পারদের উপর কিছু
শুক্ত স্থান হইবে। তুই নলে স্কেল দিয়া পারদতলের পার্থক্য মাপ। এই
পার্থক্য—বায়ু মণ্ডলের চাপ— P (মনে কর)। D ফানেলে সামান্ত জল রাথ।
S থোল, জল তুই পাঁচকলের মাঝখানে যায়। S বন্ধ কর। S এথোল।

একটু জল A নলে ঢোকে ও সবটাই বাষ্পীভূত হয় কিন্তু বাষ্পা অসংপৃক্ত থাকে।
অসংপৃক্ত বাষ্পোর চাপে A নলের পারদ নামিয়া বায়। B নলকে একটু
নামাইয়া A নলের পারদের উপরের জায়গায় আয়তন একটু বাড়াও। B
নলকে বন্ধনী দিয়া আটকাও। ইহান্তে A নলে পারদের উপরের জায়গা
অসংপৃক্ত হওয়ার সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায়। A নলে পারদের উপর তলের
অবস্থান দ্বির কর। মনে কর ইহা K চিক্তে আছে। ত্ই নলে পারদের পার্থক্য
স্কেলে মাপ! মনে কর এই পার্থক্য = p' এবং জলের উষ্ণতা = p'o.

∴ ১°০ উষ্ণতায় সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ = p-p' = M (মনে কর)। পাত্তের জলে I নল দিয়া কিছু ষ্ঠীম ঢোকাও। জল নাড়িয়া উষ্ণতা স্থির হইতে দাও। A নলে পারদ নামিয়া যায় স্থতরাং বাষ্পের চাপ বৃদ্ধি হয়।

B নলকে উপরে উঠাও যতক্ষণ না A নলে পারদতল K চিছে আদে। ইহাতে বাপের আয়তন এক থাকে। পূর্বোক্ত উপায়ে M বাহির কর। এইরূপে t°c হইতে উষ্ণতা বৃদ্ধি করিয়া বিভিন্ন উষ্ণতায় বাপের চাপ লও। দেখিবে উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে ঘৃই পারদত্তলের পার্থক্য কমিবে। কাজেই বাপের চাপ M বাড়িবে। গণনা হইতে দেখা যায় যে চাপ-বৃদ্ধির হার চার্লদ স্থ্রাম্পারে পরিবর্তিত হয়। t°c হইতে উষ্ণতা কমাইলে চার্লদ নিয়মাম্পারে চাপ কমিতে থাকে যতক্ষণ পর্যন্ত না একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় A নলের পারদের উপরকার জায়গা, প্রদত্ত বাপে সংপ্রক্রহা। তথন উষ্ণতা কমাইলে কিছু বাপা জল হয়, চাপ তাড়াতাড়ি কমে এবং জায়গা আম্পেকিক উষ্ণতায় সংপ্রক্র থাকে। অতএব দেখা যায় অসংপ্রক্রবাক্ষা চার্ল স্ব্র মানে।

(%) সংপৃক্ত ও অসংপৃক্ত বাঙ্গের পার্থক্যঃ (ক) আবদ্ধ নির্দিষ্ট কাষণা নির্দিষ্ট উষ্ণভাষ নির্দিষ্ট পরিমাণ বাষ্প ধারণ করিতে পারে। এই অবস্থায় এই স্থানকে বাষ্প দারা সংপৃক্ত বলা হয়। সংপৃক্ত বাঙ্গের চাপকে চরম বা সংপৃক্ত চাপ বলে। কোনও জাষণায় নির্দিষ্ট পরিমাণের কম বাষ্প থাকিলে স্থানকে বাষ্প দারা অসংপৃক্ত বলা হয়। (থ) সংপৃক্ত বাষ্প ব্যেলের ক্তু মানে না আর্থাৎ নির্দিষ্ট উষ্ণভাষ আয়তন কমাইলে কিছু বাষ্প ভরল হয়, চাপ বাড়ে না; আয়তন বাড়াইলে কিছু ভরল বাষ্প হয়, চাপ কমে না স্বভরণ উভয় ক্ষেত্রে

চাপ সমান থাকে। অসংপৃক্ত বাষ্প ব্য়েলের স্ত্র মোটামৃটি মানে। (গ) সংপৃক্ত বাষ্পের উষ্ণতা বাড়াইলে থানিকটা তরল বাষ্প হয়, চাপ বাড়ে। উষ্ণতা কমাইলে চাপ কমে কিন্তু এই চাপের হ্রাস-বৃদ্ধি চার্লসের নিয়মামুসারে হয় না; অসংপৃক্ত বাষ্পের উষ্ণতার হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে চার্লসের নিয়মামুসারে বাঙ্গের হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। (ঘ) কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ অসংপৃক্ত বাষ্পের চাপ বাড়াইলে বা উষ্ণতা কমাইলে উহাকে সংপৃক্ত করা চলে। মোটামৃটি দেখা যায় সংপৃক্ত বাষ্পা গ্যাসের কোন নিয়ম মানে না, অসংপৃক্ত বাষ্পা গ্যাস নিয়ম মানে। সংপৃক্ত বাষ্পা সংপৃক্ত করা বাষ্য।

- েচ) ছক কাগজে এই নিয়মগুলির প্রকাশ: সংপৃক্ত চাপের উপর উষ্ণতা ও আহতন হ্রাস-বৃদ্ধির ফল ছক কাগজে প্রকাশ করা যায়:—(১) মনে কর OA ও OB রেথাছ্ম পরস্পর সমকোণে অবস্থিত। OA ও OBর সমাস্তরাল রেথাগুলি যথাক্রমে কোন অসংপৃক্ত বাপ্পের আয়তন ও চাপ প্রকাশ করে। OL—কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় চরম চাপ। OAএব সঙ্গে LK সমাস্তরাল রেথা টান। মনে কর OM1 —কোন পরিমাণ বাপ্পের আয়তন, M1P1 —ইহার চাপ। এই বাপ্পের আয়তন কমাইতে থাকিলে চাপ বাড়িতে থাকে এবং হয়ের এই সম্পর্ক P1PP2 বক্ররেথা ছারা প্রকাশিত হয়। বাপ্পের এই বক্ররেথা গ্যাসের আয়্রয়ন্ধিক বক্ররেথার মত। এইরপ আয়তন-হ্রাসে চাপ-বৃদ্ধি চলিতে থাকে যতক্ষণ না আয়তন OM2 মানে পৌছায়। আয়তন OM2 হইলে বক্ররেথা LK রেথাকে P2তে স্পর্শ করে অর্থাং এই উষ্ণতায় বাপ্পের চাপ চরম মানে পৌছায়, বাষ্প্রস্পক্ত হয়। এই অবস্থায় আয়তন আরও কমাইতে থাকিলে বাষ্প কিছু কিছু জমিতে থাকে। চাপ একই থাকে যতক্ষণ না সমস্ত বাষ্প তরল হয়। এই সম্পর্ক অমুভূমিক রেথা LP2 ছারা প্রকাশিত হয়। P1P2L বক্ররেথাকে সমোক্ষ রেখা (Isothermal line) বলে।
- (২) মনে কর OA, O3 রেখান্বয় যথাক্রমে উষ্ণতা ও চাপ প্রকাশ করে। কতকগুলি উষ্ণতার আহ্বন্ধিক সর্বোচ্চ বা সংপৃক্ত চাপ প্রকাশের জন্ম OAএর উপর লম্ব রেখাগুলি টান। এই রেখাগুলির শেষ প্রান্ত একটি বক্ররেখা LP₂Kএর উপর থাকিবে। মনে কর OM₁ উষ্ণতার আহ্বন্ধিক সংপৃক্ত চাপ M₂P₁। এখন

- P₁P₂ রেখা উষ্ণতা ও অসংপৃক্ত চাপের সম্পর্ক নির্ণয় করিবে। P₁P₂ রেখা বর্ধিত AO রেখাকে এমন বিন্দৃতে ম্পর্ল করিবে যেখানে আয়ুয়ন্তিক উষ্ণতা হইবে—২৭৩°C. মনে P₁P₂ রেখা LK রেখাকে P₂ বিন্দৃতে ম্পর্ল করে। এবং P₃ বিন্দৃর আয়ুয়ন্তিক চাপ OM₂. যতক্ষণ পর্যন্ত উষ্ণতা OM₂তে নানামে ততক্ষণ পর্যন্ত চাপ ও উষ্ণতার সম্পর্ক P₁P₂ সরল রেখা ঘারা প্রকাশিত হয়। OM₂ পর উষ্ণতা নামিলে এই সম্পর্ক বক্ররেখা P₃L দ্বারা প্রকাশিত হয়।
- (ছ) বাজ্পের চাপ বায়ু বা অন্ত কোন গ্যাসের চাপের উপর
 নির্জ্বর করে না (Vapour Pressure is independent of the
 pressure of air or any other gas): ঘ(২) নং অন্তচ্চেদের ২০নং চিত্তের
 যত্তে তিনবার চাপ দেখ: (১) প্রথমতঃ K দাগ পর্যন্ত V আয়তনের জ্লীয় বাস্পের
 চাপ। (২) বিতীয়তঃ V আয়তনের শুধু বায়ুর চাপ (৩)। তৃতীয়তঃ V
 আয়তনের ঝাপ ও বায়ুর মিশ্রাণের চাপ: অবশ্ব সব ক্ষেত্রে উঞ্চতা এক থাকিবে।
- (১) S,S' ত্ইটি প্যাচকল খুলিয়া Bকে উপরে তোল। কিছুক্ষণ পর পারদ ফানেলে ঢুকিলে ত্ইট প্যাচকল বন্ধ কর । Bকে নামাইয়া A নলে পারদের তলকে K চিছে আন। এখন Bকে বন্ধনা দিয়া আটকাও। ত্ই নলে পারদের পার্থক্য পড়। মনে কর ইহা H সে: মি: (—ব্যারোমিটারের উচ্চতা)। D ফানেলে জল রাখিয়া পর্যায়ক্রমে প্যাচকল খুলিয়া ও বন্ধ করিয়া A নলে খানিকটা জল ঢোকাও। A নলে সংপৃক্ত জলীয় বাষ্প পারদে চাপ দিবে। A নলে পারদ নামিয়া যাইবে। Bকে উঠাইয়া A নলের পারদতলকে Kতে লইয়া আস। ত্ই নলে পারদের পার্থক্য দেখ। মনে কর ইহা H¹ ∴ V আয়ন্তনের কেবল সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ H H¹ h সে: মি: পারদন্তন্তের সমান (মনে কর) আর্থাৎ বায়ুশুক্ত স্থানে চাপ h. সে: মি: ।
- (২) ত্ইটি প্যাচকল খুলিয়া Bকে উপরে তোল। A নলের বাষ্পা, জল ও কিছু পারদ ফানেলে চুকিবে। ফানেল শুক কর। প্যাচকল খোলা রাখিয়া Bকে নামাও। অল্প বায়ু A নলে চুকিবে, প্যাচকল বন্ধ কর। Bকে আরও নামাইয়া A নলের পারদ তলকে K চিহ্নে আন। A ও B নলে পারদের

পার্থক্য পড়। মনে কর ইহা H_a ... V আয়তনের কেবল বায়ুর চাপ $=H_a=h_1$ সেঃ মিঃ পারদন্তন্তের ওজন।

(৩) এবার A নলে পূর্বের স্থায় জল ঢোকাও। এবার A নলে পারদের উপর বায়ুও সংপৃক্ত বাষ্প চাপ দিবে। A নলের পারদেক K চিহ্নে আন। A ও B নলের পারদের পার্থক্য দেখ। মনে ইহা H_3 . $\dot{}$. $\dot{}$ ে আয়তনের বাষ্প ও বায়ুর সম্মিলিত চাপ — $H-H_3=h_2$ সেঃ মিঃ (মনে কর)

গণনায় দেখা যাবে যে $h_2 - h + h_1$ অর্থাৎ নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বাষ্পের চাপ বায়ুতে যাহা থাকে শূল্য স্থানে তাহাই থাকে।

জ্ঞ প্রবর্ত বায়্মিশ্রিত সংপৃক্ত বাষ্পের আয়তন পরিবর্তন করিলে চাপের যে পরিবর্তন হয় ভাহা কেবল বায়ুর জন্মই হয়। বায়ুমিশ্রিত অসংপৃক্ত বাষ্পের আয়তন পরিবর্তন করিলে বায়ুর ও বাষ্পের উভয়েরই চাপ বয়েলের স্ক্রান্থসারে পরিবর্তিত হয়।

- (জ) তুইটি বাস্পের মিলিত চাপ ফল ঃ ৩৩নং চিত্রের যন্ত্রে প্রক্রিয়া মত A নলে পৃথকভাবে বেঞ্জিন ও জল ঢুকাইয়া K চিহ্ন পর্যস্ত আয়তনের বাষ্পের চাপ মাপ। মনে উহাবা যথাক্রমে h ও h_1 । উহাদের এক সঙ্গে ঢুকাইয়া মিলিত চাপ ফল মাপ। মনে কর উহা h_3 । গণনায় দেখা যায় $h_3 = h + h_1$ । মনে রাখিবে ছই বাষ্পের মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। পরীক্ষাগুলি একই উষ্ণতায় সম্পাদন করা দরকার।
- ৮৫। Dalton এর নিয়ম (Dalton's Law of Partial Pressure): উপরোক্ত পরীক্ষা হইতে Dalton নিম্নলিথিত নিয়ম আবিদ্ধার করেন: (ক) কোন বাম্পের চরম চাপ উষ্ণতার উপর নির্ভর করে। আয়তন কিংবা অক্ত কোন মিশ্রিত বাম্প বা গ্যাসের চাপের উপর নির্ভর করে না। (থ) কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সংপ্তক বা অসংপ্তক বাম্প ও গ্যাসের মিশ্রণের মিলিত চাপ হইবে সেই উষ্ণতায় প্রত্যেক গ্যাসের ও বাম্পের পৃথক পৃথক চাপের যোগফল। অবশ্ব বাম্প ও গ্যাসের মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হবে না। প্রথম নিয়ম সংপৃক্ত বাম্পের ক্ষেত্রে থিতীয় নিয়ম তুই ক্ষেত্রে প্রথমিক্য।

৮৬। নির্বাস ও বাষ্পাঃ বে পদার্থ সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে কঠিন বা জরল থাকে সেই পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থাকে বাষ্পা বলে, বেমন জলীয় বাষ্পা। বে পদার্থ সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে তাহাকে গ্যাস বলে, বেমন জলিজেন, হাইড্রোজেন। আবার সাধারণ উষ্ণতায় বাষ্পের আয়জন ক্মাইয়া বাঁ চাপে বাড়াইয়া বাষ্পাকে তরল করা যায় কিন্তু সাধারণ উষ্ণতায় প্যাস বয়েল সূত্র মানে।

পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে প্রত্যেক বাষ্প কোন নির্দিষ্ট একটি উষ্ণতার বেনী উষ্ণতায় থাকিলে যত চাপই বাড়ান হউক না কেন বাষ্প কিছুতেই তরক হইবে না, উহার আয়তন কমিবে, উহা গ্যাদের মত বয়েল স্ম্ম মানিবে। কিছু এই উষ্ণতার নীচের উষ্ণতায় দব গ্যাদকে অধিক চাপে তরল করা য়াইবে। এই নির্দিষ্ট উষ্ণতাক সন্ধি উষ্ণতায় (Critical Temperature) বলে। প্রত্যেক বাষ্পের সন্ধি উষ্ণতা বিভিন্ন হয়। স্থতরাং গ্যাদীয় অবস্থায় সন্ধি উষ্ণতার নীচে প্রত্যেক গাঁাদ রাষ্পের মত আচরণ করে এবং দন্ধি উষ্ণতার উপরে প্রত্যেক বাষ্প গ্যাদের মত আচরণ করে। স্থতরাং গ্যাদের তরলীকরণে উষ্ণতা হ্রাদ করিয়া দন্ধি উষ্ণতায় আনিতে হয়, তথন কেবল বেনী চাপ প্রয়োগে উহা তরলীভূত হয়। অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের সন্ধি উষ্ণতা য়থাক্রমে,—১১৮৮৫,—২০৯০, ৯৫ ও —১৪৭১৫। দন্ধি উষ্ণতায় য়ে চাপে গ্যাদ তরল হয় তাহাকে সন্ধি চাপে এক গ্রাম গ্যাদের আয়তুনকে সন্ধি আয়তন (Critical Volume) বলে।

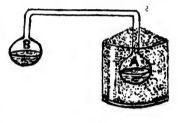
৮৭। বাষ্পীভবনে শৈত্য উৎপন্ন হয় ঃ তরলের বাষ্পীভবনে লীন তাপ দরকার হয়। অন্ত কোন উপায়ে লীন তাপ সরবরাহ না হইলে তরল নিজ দেহ বা পাত্র বা পাত্র সংলগ্ন বায়ু বা অন্ত দ্রব্য হইতে তাপ সংগ্রহ করে। ফলে ঐ সকল দ্রব্য শীতল হইয়া পড়ে। তরলের বাষ্পীভবন যত ফ্রুত হয় তরলের তত,বেশী তাপ হাস হয়। এই নীতির পোষকতায় কতকগুলি উদাহরণ, দেওয়া গেল:—(ক) হাতে ফ্রুত উবাহী (Volatile) পদার্থ যথা ইথার, স্পিরিট, লইলে উহারা শীম্ব উপিয়া যায়। হাত হইতে তরল লীন তাপ টানিয়া লয়,

হাত খুব শীতল হয়। (থ) থার্মনিটারের কুণ্ডে ফাকড়া জড়াইয়া আক্তার ইথার ছিটাইলে থার্মমিটার জ্বত উষ্ণতা-হ্রাস নির্দেশ করে। কুণ্ডের পারদ লীন তাপ সরবরাহ করে। পারদ সংকুচিত হইয়া নীচে নামে। (গ) গায়ে ভিজা কাপড় রাখিলে কাপড়ের জল বাষ্ণীভবনের জন্ম লীন তাপ দেহ হইতে টানিয়া লয়। ইহাতে হঠাং ঠাণ্ডা লাগিয়া স্বাস্থ্যহানি হইতে পারে। (ঘ) গায়ে ঘাম থাকিলে পাথার বাতাদে ঘাম জত বাষ্পীভবন হয় এবং এইজয় ঘাম দেহ হইতে শীন তাপ গ্রহণ করে, ফলে দেহ ঠাণ্ডা হয়। পাধার রাতাদ না থাকিলে ঘাম বাষ্পীভবন হয় বটে কিন্তু খুব ধীরে ধীরে হয়। বাষ্প বেমন গঠিত হয় পাখার বাতাদে তাহা দূরে চলিয়া যায়, ঘামের বাষ্পীভবনের হার বাড়িয়া যায়। জ্বরের সময় কপালে জলপট বা ওডিক নন দিয়া বাতাস করিলে একই কারণে দেছের উষ্ণতা কমে। (ঙ) সছিত্র (porous) পাত্রে (যথা মাটির কলসী বা কুন্ধা) জল রাখিলে পাত্রের সমস্ত গাত্র হইতে সর্বদাই জন এই অতি স্থন্দ ছিদ্র দিয়া চোঁয়ায় এবং বাষ্পীভূত হয়। বাষ্পীভবনের জন্ম পাত্রের ভিতরের জন হইতে লীন তাপ সরবরাহ হয়। দেইজন্ম ভিতরের জন খুব শীতন থাকে। কাচের বা ধাতব পাত্রে জল রাখিলে জল এইরূপ চোঁয়াইতে পারে না, কেবল পাত্রের মুখে জল বাষ্ণী ভূত হয়, দেইজন্ম এই পাত্রের জল তত শীতল হয় না। বর্ধাকালে বাতাদে প্রচুর জনীয় বাষ্প থাকে এবং বাতাদের উষ্ণতা গ্রীম্মকালের চেয়ে কম থাকে। এই তুই কারণে বর্ধাকালে বাতাস প্রায়ই বাপ্পে সংপ্তক্ত থাকে। ইহাতে উপরোক্ত হুই প্রকার পাত্র হুইতে বাষ্পীভবন কম হয় কাজেই চুই রকম পাত্রের উষ্ণতার পার্থকা বেণী হয় না। (চ) গ্রম চাবাহুধ ডিলে বা থালায় রাখিলে অনেকটা ছড়াইয়া পড়ে বলিয়া শীঘ্র শীঘ্র বাষ্পীভবন হয়, ইহারা সঙ্গে সঙ্গে ঠাণ্ডাও হয়। (ছ) গরমের দিনে জানালায় ভিজা খদ্থদ্ টাঙ্গাইলে জল ঘরের বাতাস হইতে লীন ভাপ সংগ্রহ করে। স্বতরাং ঘরের বাতাস ঠাণ্ডা হয়। (জ) রান্তায় জল দিলে থানিকটা জল নিকটবর্তি বায়ু হইতে লীন তাপ গ্রহণ করিয়া বাষ্পীভূত হয়। ফলে এই বায়ু ঠাণ্ডা হয়।

নিয়নিথিত পরীক্ষাগুলি ক্রত বাষ্পীভবনে শৈত্য উৎপাদনের নীডি প্রমাণ করে:—

- পরীকাঃ (ক) একখণ্ড কাঠের উপর করেক কোঁটা জল রাথ। জলের উপর একটি তামার পাত্র রাখ। পাত্রে ইণার লও। ইণারের মধ্য দিয়া হাঁপরের সাহাব্যে জোরে বায়ু প্রবাহ চালাও। ইথার শীব্র শীব্র উপিয়া ঘাইবে এবং কাঠের উপর জল জমিয়া বরফ হইবে। পাত্র কাঠে আটুকাইয়া যাইবে।
- (থ) Cryophorus: এই ষত্ত্বে একটি বক্ষ কাচ নলের তুই ধারে তুইটি কুণ্ড A ও B থাকে। একটি কুণ্ডে সামাত্ত জল ও জলীয় বাষ্পাকে কিছ যত্ত্বে কোন বায়ু থাকে না। কুণ্ডের জলকে ফোটাইয়া বাষ্পের সাহায্যে যন্ত্রকে

বায়ুম্ক করিয়া যন্ত্রকে বন্ধ করা হয়।
সমস্ত জলটা B কুণ্ডে লইয়া যাও। A
কুণ্ডকে হিমমিশ্রে ডুবাও। A কুণ্ডের
জলীয় বাষ্পা হিমমিশ্রের শৈত্যে জমিয়া
যায়। B কুণ্ডের জলের উপর চাপ
কমিয়া যায়। B কুণ্ডের জল ক্রন্ড বাষ্পীভূত হইতে থাকে। এই জল B



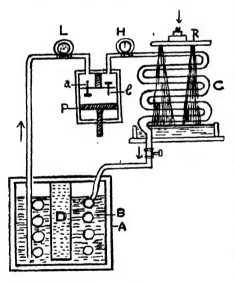
৩৪নং চিক্ত

কুণ্ডের বাকি জল হইতে লীন তাপ গ্রহণ করে B কুণ্ডের বাকি জল জ্রুত শীতন হইতে হইতে জমিয়া থায়।

- গে) Leslie ব পরীক্ষা—একটি চওড়া (shallow) ধাতব ডিনে অল্প জল লও। অপর ডিনে থানিকটা তীত্র সালফিউরিক অল্প (strong sulphuric acid) লও। সালফিউরিক অল্প জলীয় বাষ্পা শোষণ করে। ছইটি ডিসকে বায়ু পাম্পের আধারের (receiver) মধ্যে রাথ। পাম্প চালাইয়া জলীয় বাষ্পা ও বায়ু নিক্ষাশন করিয়া ভিতরের চাপ কমাও। ডিনের জল শীন্তই বাষ্পীভৃত ইইতে থাকে। সালফিউরিক অল্প সঙ্গে বাষ্পা শোষণ করিয়া লয়। স্ক্তরাং ফ্রুত্ত বাষ্পীভবনের জন্ম ডিনের বাকি জল জমিয়া যায়।
- ৮৮। ছিমায়ক (Refrigerator): ক্রত বাশীভবনে শৈত্যোৎপাদনের নীতির উপর এই যন্ত্রনি নির্মিত হয়। তরল Ammonia, Carbon Dioxide, Sulphur Dioxide প্রভৃতি ক্রত বাশীভবন করিয়া হিমায়ক প্রস্তুত করা হয়। পচনশীল প্রব্য যথা মাংস, ফল প্রভৃতি শৈত্যাধারে (cold storage)

সংরুক্ষিত করা হয়। এই উপারে গ্রম দেশে ঘরগুলিকে শীতল রাখা (air condition) হয়।

৮৯। বর্ষ কল (Ice-Machine): এই যত্ত্বে নিম্নলিখিত সংশ থাকে;
(ক) একটি বড় A আধারে (tank) ভীত্র লবণ-দ্রব (strong solution of brine) থাকে। দ্রবের মধ্যে পেঁচাল নল (coil) Bতে ভরল Ammonia বা
Carbon Dioxide থাকে। এই পেঁচাল নলকে বাষ্পীকারক (evaporator)
বলে। (খ) আর একটি C পেঁচাল নলের উপর দিয়া জলম্রোভ চলে। এই পেঁচাল নলকে ঘনকারক (condenser) বলে। (গ) D পাত্রগুলিতে জল থাকে।
D পাত্র লবণ-দ্রবের মধ্যে বসান থাকে। (ঘ) পাষ্প P নিজাশক ও সংকোচক



৩৫নং চিত্ৰ

তুই পাম্পের কাজ করে। এই পাম্প তড়িং বা ষ্টাম এঞ্জিন দ্বারা চালিত হয়। পাম্পের এক দিক বাঙ্গীকারক নল Bর সঙ্গে এবং অপর দিক ঘনকারক নল Cর সঙ্গে যুক্ত থাকে। C ঘনকারক নল কপাট V দিয়া বাঙ্গীকারক নলের সঙ্গে যুক্ত থাকে।

ক্রিয়া: (ক) পাষ্প বধন সংকোচনের কান্ত করে তথন পাষ্প Ammonia গ্যাসকে প্রায় ১৫৫ পাউগু চাপে C নলে প্রবেশ করায়। গ্যাসের সংকোচনে তাপ উৎপন্ন হয়।

R নল হইতে প্রথাহিত ঠাণ্ডা জনস্রোতে তাপ হ্রাস করান হয়। Ammonia গ্যাস
অধিক চাপে A নলে তরল হয়। (খ) তরল গ্যাসকে V কপাট নিয়ন্ত্রিত করিয়া

B নলে চুকান হয়। পাম্পকে নিজালক পাম্পর্নপে চালাইয়া B নলের চাপ কমান

ইয়া ইহাতে তরল Ammonia খুব নীজ নীজ বাশীভূত হয় এবং লবণ-জব হইতে

লীন তাপ গ্রহণ করে। লবণ-দ্রবের জ্রুত তাপ হ্রাস হইতে থাকে। বাশীভূত - Ammonia গ্যাস পুনরায় পাষ্প বারা সংকৃচিত করিয়া A নলে অধিক চাপে চুকান হয়। B নলে চাপ কখনই ৩৪ পাউণ্ডের বেশী উঠিতে দেওয়া হয় না। এই লবণ-দ্রবের উষ্ণতা ১৬°F নামিয়া আদে। D পাত্তের জল জমিয়া বরফ হয়।

৯০। 'গ্যাসের প্রসারণে শৈত্য উৎপাদন: কোন পাত্র হইতে অধিক চাপে সংকৃচিত গ্যাস যথন থুব স্ক্ষ ছিদ্র দিয়া হঠাৎ বাহির হইয়া খুব প্রসারিত হয় তথন আণবিক আকর্ষণের বিরুদ্ধে গ্যাস কাজ করে বলিয়া ইহার নিজের দেহ হইতে প্রচর তাপ গ্রহণ করিয়া অত্যন্ত শীতল হয়। এই নীতিকে Joule Thomson Effect বলে। বর্তমানে এই নীতিতে বহু গ্যাস তরল এমন কি কঠিন করা গিয়াছে। ক্টন (Boiling)

স্ফুটনাম্ব: ফুটন্ত ভরলের বাস্পের চাপ – ভরলের উপর বায়ুর মিদ্মচাপ।

পরীক্ষা : B একটি ব্যারোমিটার নলকে বিশুদ্ধ পারদে পূর্ণ কর। নলকে একটি পারদপূর্ণ পাত্রে উল্টাইয়া রাখ। B নলকে একটি A মোটা নলের মধ্যে বসাও। মোটা নলের তুই মুখে কর্ক দেওয়া আছে। বাঁকা পিপেট দিয়া B নলে খানিকটা জল প্রবেশ করাও। এখন মোটা নলের ভিতর বয়লার হইতে C নল দিয়া ষ্টীম প্রবেশ করাও এবং D নল মিয়া তাহাকে বাহির হইতে দাও। B নলের ভিতরকার জল ক্রমশ: বাষ্ণীভূত হইবে, ভিতরে চাপ বাড়িবে, পারদন্তম্ভ নামিতে থাকিবে। যদি B নলে অধিক জল থাকে তবে দেখা যাইবে যে পারদন্তভ স্থির অবস্থানে পৌছিলে নলের পারদ ও পাত্রের পারদ একই তলে থাকিবে। অর্থাং ভিতরে পারদের উপর বান্দের চাপ ও বাহিরে পারদের উপর বায়ুর চাপ একই

হুইবে। পরীকা হুইতে প্রমাণ হয় যে যে উষ্ণভায় কোন ভরণ হুইতে উৎপন্ন বাষ্ণের সংপ্রক্ত চাপ ও তরলের উপর বায়ুর চাপ সমান হইবে সেই উঞ্চতায় তরল ফ্টিবে ক্ষ্ টলাভে বাজ্যের সর্বোচ্চ চাপ - ভরলের উপর বায়ুর চাপ।

্র ৯২। **স্কৃটনের সভ**্তি যতক্ষণ বাম্পের চাপ তর্নের উপরে বার্র নির চাপ অপেকা কম থাকে ততক্ষণ বাম্পীভবন হয়। যথন বাম্পের চাপ তরলের উপরে বার্র চাপের সমান হয় তথন স্ফুটন আরম্ভ হয়। অতএব দেখা যায় তরলের উপরে চাপের পরিবর্তন হয়। অলের স্ফুটনাম্ব ১০০°C যথন বায়ুর চাপ ৭৬০ মি. মিঃ, আবার বারুর চাপ ৫২৫ ৫ মিঃ মি. হইলে স্ফুটনাম্ব ৯০°C হয়।

৯৩। শ্বটনাব্বের উপর চাপের প্রভাব:

নিয়ম:—চাপ কমাইলে ক্ষ্টনাম্ব কমে, চাপ বাড়াইলে ক্ষ্টনাম্ব বাড়ে।

(ক) চাপ-ছাসে ক্ষ্টনান্তের স্থাসঃ Franklinএর পরীক্ষা: একটি গোলাকার তলাবিশিষ্ট শক্তণ কাচের ফ্লান্তের অর্ধে কল ভর্তি কর। পাত্রকে



७१नः विज

আগুণে বদাইয়া কিছুকণ জল ফুটাও যাহাতে সাজের
সব বায়ু ষ্টীম বারা বিতারিত হয়। আগুণ সরাইয়াই
সাজের মুখে ভালভাবে কর্ক আঁটিয়া দাও। সাজকে
উল্টাইয়া একটি আংটার উপর রাখ। জলের
উপরের জারগা জলীয় বাশে সংপুক্ত থাকে। এই
বাপাই জলের উপরে চাপ দেয়। ফুটন বন্ধ হইলে
সাজের তলদেশে ঠাণ্ডা জল ঢাল। ফুটন আবার
আরম্ভ হইবে যদিও জলের উষ্ণতা পূর্বাপেকা ক্ম।

ব্যাখ্যা ঃ ফ্লান্কে ঠাণ্ডা জল ঢালিলে ভিতরে জলীয় বাষ্প শীতনী ইইয়া তরল হয়। জলের উপরের বাষ্পের চাপ কমিয়া যায় এবং সঙ্গে স্ফ্রিনাক্ক কমিয়া যায়। যদিও জলের এই উফ্চতা সাধারণ ক্ষ্রিনাক্ক ১০০° Сএর কম হয় তব্ও ক্ষম চাপের আহ্যক্তিক ক্ষ্রিনাক্কের চেয়ে বেশী থাকে সেইজন্ম জল আবাক্ত ক্ষ্রিতে থাকে অর্থাৎ চাপ-হাসের সঙ্গে ক্ষ্রিনাক্ক কমিয়া যায়।

(খ) বর্ষিত চাপে ক্ষুট্নাক বাড়েঃ Papin's Digester: একটি লক্ষ ধাতব বন্ধ পাত্তে একটি ঢাকনা, চাপ-মাপক (pressure gauge) ও নিরাপদ-কপাট (safety valve) জোড়া থাকে। ঢাকনার মধ্য দিয়া একটি

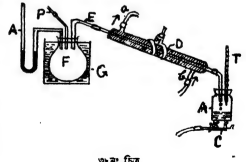
থার্মমিটার পাত্তের মধ্যে ঢোকান থাকে। পাত্তে জ্বল থাকে। পাত্তকে উষ্ণ করিলে বন্ধ পাত্তের মধ্যে জলের উপর বাষ্পের চাপ বাভিতে থাকে। द উষ্ণতায় ৰাম্পের সর্বোচ্চ চাপ জলেবর উপরে চাপের সমান হয় সেই উষ্ণতায় জল ফুটিবে। ৭৬• ×২ মি: মি: বায়ুর চাপে জল ১২°°C উফতায় ফুটে। উচ্চ পর্বতে ক্টুনান্ধ কমিয়া যায়, স্থতরাং ধোলা পাত্রে রালা করিলে কোন জিনিষ সিদ্ধ হয় না। সেইজন্ম উচ্চ পর্বতে এই যন্ত্রে কিংবা কোন বন্ধ পাত্রে রান্না করা হয়।

(গ) যে কোন চাপে ক্ষ্টনাম্ব-নির্ণয় বা ষে কোন উষ্ণভায় সংপ্রক্ত বাজ্পের চাপ-নির্ণয়: Regnault এর পরীক্ষা:-

যন্ত্র: বায়নিক্তম তামার ফুটন পাত্র (boiler)-Aর অর্থেকটায় তরল রাখ। A পাত্তের মূথে কর্ক লাগাও। কর্কের একটি ছিন্তু দিয়া T স্থবেদী (sensitive) থাম মিটার ও আর একটি ছিত্র দিয়া D শীতকের (Liebig's Condenser) একটি মুগ ঢোকাও। T থাম মিটারের কুণ্ড তরলের উপরে রাখ। বর্তুলাকার F পাত্রে (air reservoir) তথু বায়ু থাকে। F পাত্রের মূথের কর্কের তিনটি ছিন্ত দিয়া পর পর A' চাপ-মাপকের (manometer), P পাম্পের ও D শীতকের অপর মুখ Eএর সঙ্গে যোগ করা থাকে। এইরূপে সমস্ত যন্ত্রটি বায়ু-নিক্ত করা থাকে। F পাত্রকে সর্বদাই নির্দিষ্ট উষ্ণতার জ্বলগাহের (water bath) মধ্যে রাথ। পাম্পের সাহায্যে যন্ত্রের বায়ুর চাপ বাড়ান বা কমান হয়।

ক্রিয়া : (১) বায়ুমণ্ডলের চাপের চেয়ে কম চাপ : পাম্প দিয়া

বায় নিজাশন করিয়া F পাত্রের বায়ুর চাপ কোন बिर्षिष्टे यादन वान। कुछन পাত্তের তরলকে C আংটি-দীপ (ring burner) দিয়া তবল তাপে গ্ৰম কৰ। বান্স হইবে। किस धरे সমস্ক বাষ্প শীতকের মধ্যে



৩৮ ৰং চিত্ৰ

ভরল হইয়া A পাত্রে পুনরাম ফিরিয়া আদিবে। হুওরাং এই বাম্পের জয়

ভরলের উপর চাপের কোন তারতম্য হইবে না। F পাত্রের বাহুর বে চাপ পাকে সেই চাপই তরলের উপর পড়ে, আবার বালা জল হইয়া ফুটন পাত্রে ফিরিয়া আদার Aতে জলের অভাব হয় না। বাহুর এই চাপের মাপ A' দিয়া মাপা হয়। A' হইতে চাপের মাপ পড়। এই নির্দিষ্ট চাপে যথন তরল ফুটিতে থাকিবে তথন থার্ম মিটারের পারদ একটি স্থির জায়গায় আদিবে। থার্ম মিটারের এই স্থির উষ্ণতা পড়। মনে কর, চাপ-মাপকে এই চাপ নে, উষ্ণতা ন চ'C। অর্থাং ০ চাপে তরলের ফুটনাঙ্ক চ'C। তরলের ফুটনের সময় বাম্পের চাপ ন তরলের উপর বায়ুর চাপ নে। এইরূপে পাম্প দিয়া বায়ু নিঙ্কাশন করিয়া যয়ে বায়ুর চাপ কমাইয়া বিভিন্ন মানের চাপে উপরোক্ত নিয়মে ফুটনাঙ্ক বাহির কর। দেখিবে প্রত্যেক বার চাপ বা উষ্ণতা পঠনের সময় চাপমাপকে ও থাম মিটারে পারদ কিছুক্ষণ এক জায়গায় স্থির থাকে। গণনায় দেখিবে চাপ-হাসের সক্তে সক্তে ক্ষুটনাক্ক কমিয়া যায়। এই চাপ হইল বিভিন্ন উষ্ণতায় সংপ্রক বাম্পের চাপ।

(২) বায়ুমণ্ডলের চাপের বেশী চাপঃ পাম্প দিয়া F পাতে বায়ু চুকাইয়া পাতে বায়ুর চাপ ক্রমশঃ বাড়াও। কয়েকবার চাপের মান নির্দিষ্ট রাধিয়া তরলের ফুটন আরম্ভ হইলে ফুটনাক লও। দেখিবে যে চাপ-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্রান্ট বাড়িয়া যায়।

এই পরীকা হইতে আমরা তিনটি বিষয় নির্ণয় করিতে পারি:—

ক) প্রত্যক্ষভাবে যে কোন চাপে শ্চুটনাম্ব নির্ণয় করা যায়। (খ) পরোক্ষভাবে বিভিন্ন উষ্ণভায় তরলের সংপৃক্ত বাম্পের সর্বোচ্চ চাপ নির্ণয় করা যায় কারণ
শ্চুটনাম্বে তরলের সংপৃক্ত বাম্পের সর্বোচ্চ চাপ – তরলের উপর বায়ুর চাপ।
(গ) যে কোন তরলকে যে কোন উষ্ণভায় ফুটান যায়।

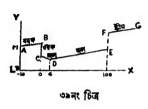
Regnault এই পরীক্ষা বারা জলীয় বাম্পের ৫০°C হইতে ২৬০°C পর্যস্ত সর্বোচ্চ চাপ নির্ভূলভাবে ও অতি সতর্কতার সহিত নির্ণয় করেন। ২৩০°C উষণ্ডায় জলীয় বাম্পের চাপ – ২৭°৫ গুণ বায়ুযগুলের চাপ। তিনি পরীক্ষার ফলগুলি একটি তালিকায় (table) লিপিবন্ধ করেন। ইহাকে Regnault ভালিকা বলে। ইহাকে সকলে প্রামান্য বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন। সমুস্ততলে

বারুমগুলের চাপ বেশী বলিয়া স্ফুটনাঙ্কও উচ্চতম হয়। দার্শিলিংএ (१০০০') জলের স্ফুটনাঙ্ক ৯৪°C। প্রত্যেক ৯৬০ ফুট উচ্চতার পার্থক্যে বা ২৬'৪ মিঃ 'মিঃ ব্যারোমিটার চাপের পার্থক্যে জলের স্ফুটনাঙ্কের পার্থক্য হয় ১°C.

কৃত্রিম রেশম, কাগজের মণ্ড প্রস্তুতে অধিক চাপে তরল ফুটান দরকার হয়। জমাট হধ প্রস্তুতে, চিনি পরিষারে কম চাপে তরল ফুটান দরকার হয়।

- ৯৪। বিভিন্ন উষণতায় জলীয় বাপ্পের সর্বোচ্চ চাপ নির্ণয়ঃ
 (ক) Regnault পদ্ধতি (O°C হইতে ১০০°C): ৩২০ং চিত্রে B নলে
 বাঁকা শিপেট দিয়া উপযুক্ত পরিমাণ জল চুকাইয়া D নলে ষ্টাম প্রবেশ করাইয়া
 বিভিন্ন উষ্ণতায় A ও B নলের পারদতলের পার্থক্য দেখ। এই পার্থক্য —
 জ্ঞাীয় বাপ্পের সর্বোচ্চ চাপ।
- (খ) Gay Lussac's যন্ত্র (O°C ভিগ্রির নিম্ন উঞ্চতায়) ০০নং চিত্রের মত পারুদপূর্ণ A ও B নল লও। মনে কর B নলের উপর অংশ বাঁকিয়া একটি কুণ্ডে শৈষ হইয়াছে। কুণ্ডে জল লও। মনে কর কুণ্ডকে হিমমিশ্রেরাধিয়া বিভিন্ন উঞ্চতায় তুই নলে পারদতলের পার্থক্য দেখ।
- (গ) ৩৮নং চিত্তের যন্ত্র ও নিয়মে ১০০° ের বেশী উষ্ণতায় জলীয় বাষ্ণের চাপ নির্ণয় করিতে হয়।
- ৯৫। জবের (Solution) আদুটনাক্ক: (ক) বিশুক্ষ জাবকের (solvent) আদুটনাক অপেক্ষা জবের আদুটনাক সর্বদাই বেশী হয়। (খ) আদুটনাক্কের বৃদ্ধি জবণে জাবকের পরিমাণের অমুপাতিক হয়। কোন তরলের বিশুক্ষতা আদুটনাক্ক দিয়া নির্ণয় করা হয়।
- ৯৬। ক্ষুটনের নিয়ম (Laws of Ebullition): (ক) প্রত্যেক তরলের নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ক্ষুটনাঙ্ক থাকে। চাপের হাস-বৃদ্ধিতে ক্ষ্টনাঙ্কের হাস-বৃদ্ধি হয়। (খা ক্ষুটনাঙ্কে বাজ্পের সর্বোচ্চ চাপ তরলের উপর বায়্মগুলের চাপ। (গা) ক্ষ্টনের সময় ক্ষ্টনাঙ্ক এক থাকে যদি চাপ এক থাকে। (ঘ) এক গ্রাম তরল একই উষ্ণভায় বাজ্পীভূত হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ ভাপ গ্রহণ করে।
- ৯৭। জলের অবস্থা-পরিবর্তনে আরতন-পরিবর্তনঃ —্১•°C হইতে ১••C পর্বস্ত উষ্ণতা-বৃদ্ধির সংক জলের আয়তন-বৃদ্ধি ৭১নং চিত্তে

দেখান হইয়াছে। ছকে LX রেখা উষ্ণতা প্রকাশ করে এবং LY রেখা আয়তন প্রকাশ করে, তবে কোন স্কেল অনুযায়া নহে। ছকের AB অংশ বরফের — ১০°C হুইতে O°C পর্যন্ত আয়তন-বৃদ্ধি প্রকাশ করে। BC অংশ O°C উষ্ণতায় বরফের গলনের সময় আয়তন-হাস প্রকাশ করে। CD অংশ (বরফ গলা)



জনের O°C হইতে ৪°C পর্যন্ত আয়তন-ব্রাস প্রকাশ করে। DE অংশ ৪°C হইতে ১০০°C পর্যন্ত আয়তন বৃদ্ধি প্রকাশ করে। EF অংশ ১০০°C উষ্ণতায় জল হইতে ১০০° বাজ্পে আয়তন-বৃদ্ধি প্রকাশ করে। এক ঘন সে: মি: ১০০°C উষ্ণতার জল ১০০°C বাজ্পে

পরিণত হইনে বাষ্পের আয়তন ১৬৭০ গুণ হয়। Fএর পরের অংশ আয়তন বৃদ্ধি প্রকাশ করে। জল হইতে ষ্টামে পরিণত হইলে পুর বেশী আয়তন বৃদ্ধি হয় অর্থাৎ জলের অণুগুলিকে প্রসারিত হইয়া বায়্র বিরুদ্ধে কার্য করে। ইহাতে প্রচুর শক্তির দরকার হয়। এই শক্তি তাপশক্তি হইতে সরবরাহ হয় সেইজ্ঞা ষ্টামের লীনতাপ খুব বেশী।

৯৮। উচ্চে জল ফুটাইতে কম তাপ দরকার হয় কেন ? ছইটি কারণে ইহা হয়: (১) উচ্চ ছানে বায়ুর চাপ কম। স্বতরাং জলীয় বাপের উপর বায়ুর চাপও কম হয় সেইজন্ম জলের ফুটনাঙ্ক কম হয়। অতএব মনে কর m ভরের C উষ্ণতার জলের ফুটনাঙ্ক দার্জিলিংএ $c_1 C$ ও কলিকাতায় $c_2 C$ হইল .'. দার্জিলিংএ জল ফুটাইতে প্রয়োজনীয় তাপ $-m \times (c_1-c)$ এবং কলিকাতায় প্রয়োজনীয় তাপ $-m \times (c_2-c)$ আবার $c_2 > c_1$.'. কলিকাতা অপেকা দার্জিলিংএ তাপ কম হইবে। (২) জল ফুটনা শ্বীম হইবার সময় যত ফুটনাঙ্ক বেশী হইবে তত লীনতাপ বেশী দরকার হইবে।

৯৯। ক্ষুটনাম্ব দারা উচ্চতা নির্ণয়ঃ মনে কর কোন পর্বতের পাদদেশ A হইতে চূড়া B পর্বস্থ উচ্চতা H সে: মি: নির্ণয় করিতে হইবে। এখন ক্রিনটি প্রক্রিয়ার সাহায্যে উচ্চতা নির্ণয় করা হয়:—(ক) Hypsometer নামক ধন্ন (৬ ও অস্চেচ্ছন) দিয়া প্রথমে কলের ক্টনার A ও Bতে নির্ণয় করিতে

হইবে। (খ) Regnaultএর তালিকা দেখিয়া ক্ষুটনাব্বের আমুসন্ধিক সংপৃক্ত বান্দের সর্বোচ্চ তাপ বাহির করিতে হইবে। মনে কর A ও Bতে এই চাপ ঘণাক্রমে P_1 সে: মি: ও P_2 সে: মি: । (গ) স্থতরাং ক্ষুটনের (খ) নিয়মামুসারে A ও Bতে বায়ুমগুলের চাপ হয় P_1 ও P_2 . (ঘ) এখন A ও B স্থানের বায়ুমগুলের চাপের পার্থক্য — P_1 — P_2 — একবর্গ সেটিমিটার ক্ষেত্রকল ও H সে: মি: উচ্চতা বিশিষ্ট বায়ুগুন্থের ওজন — H ঘন সে: মি: বায়ুগুন্থের ওজন ।

A ও B স্থানের বায়্র চাপ ও উষ্ণতা এক নহে কিন্তু ইহাদের পার্থক্য সামাশ্র বলিয়া তুই স্থানের বায়্র গড় চাপ ও উষ্ণতাকে H ঘন সেঃ মিঃ বায়ুক্তজ্ঞের চাপ ও উষ্ণতা ধরা হয়।

মনে কর A ও B স্থানের বায়্র উষণতা যথাক্রমে t1°c ও t2°c

. . H যঃ সেঃ মিঃবায়্হন্তেরউঞ্চতা — A ও B স্থানের গড় উঞ্চতা — $rac{t_1+t_2}{2}$ — t^{lpha}

.. " " " " " " চাপ – " " , শড় চাপ –
$$\frac{P_1 + P_2}{2}$$
 – P

এখানে আমরা H चः সে: মি: বায়ুকে P চাপে ও t উষ্ণতায় পাই।

... বয়েল ও চার্লস স্থ্রাম্নারে $\frac{PH}{273+t} - \frac{76 \times V^{\circ}}{273}$ যেথানে $V^{\circ} - \frac{1}{273}$ সাধারণ উষ্ণভায় ও চাপে H ঘন সেঃ মিঃ বায়ুন্তন্তের আয়তন)

∴
$$V^{\circ} = \frac{PH}{273+t} \times \frac{273}{76}$$
 घन সেঃ মিঃ

(সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে বায়ুর ঘনান্ধ – 001293)

অক্স উপায়ে এই বায়্তভের ওজন → (P₁ → P₂) × 13·6 × 981 কারণ এক ঘন ফুট পারদের ওজন — 13·6

$$H = \frac{(P_1 - P_2) \times 13.6 \times (273 + t) \times 76}{P \times 273 + 001293}$$
 (7: बि: ...(82)

প্ৰেশ

- 1. Explain and experimentally prove the phenomenon of regelation (C. U. 1940). Two pieces of ice pressed together form one mass. Explain. (C. U. 1931, '36, '46 D. U. 1939). A copper wire with heavy weights at its ends cuts through a block of ice while a piece of twine will not. Explain this.
- 2. Why would the height of water in a vessel containing ice-cold water and a lump of ice floating on it be unaffected when ice melts?

 (C. U. 1933)
- 3. Explain why a mixture of ice and salt produces a very low temperature. (C. U. 1936).
- 4. Explain the condition that will favour the evaporation of a liquid. (C. U. 1946).
- 5. Explain the cooling effect of a (a) fan, (b) a wet grass screen (c) an earthen pitcher full of water. (C. U. 1911, '13, '20)
- 6. Distinguish between boiling and evaporation. What conditions determine whether a liquid will boil or evaporate (C. U. 1926, '29,'41, P. U. 1928, D. U. 1931).
- 7. Distinguish between Saturated and Unsaturated Vapour. (C. U. 1924, '29, '32, '41, '45, '47. D. U. 1931. A. U. 1923. P. U. 1936).

How would you find out whether the space is saturated or not? (C. U. 1923, '24, '29, '32; P. U. 1923, '25, '27. D. U. 1931).

- 8. How would you show experimentally that the vapour pressure is independent of the pressure of air present. (C. U. 1945)
- Distinguish between a vapour and a gas (C. U. 1927, D. U. 1930. P. U. 1926).
- 10. What is meant by maximum pressure of water vapour? Explain how the maximum pressure or tension of aqueous vapour is determined at temperatures below and above the normal boiling point of water. (C. U. 1916. '20, '32, '36, '47. D. U. 1931, P. U. 1922).
- 11. Describe suitable experiments to show that water can be made to boil at temperatures greater and less than 100°C. (C.U.1930).

 Define the boiling point of a liquid.
- 12. Explain how the height of a mountain can be determined

experimentally by finding the boiling point of water at the top and the bottom. (C. U. 1914, '24, '25, '28).

- 13. Show graphically the change of volume of a mass of ice at -10°C until it becomes steam. Give reasons for this (C. U. 1922)
- 14. Explain (a) why it is difficult to cook food at high altitude (P. U. 1919), (b) why it is unwise to sit in a draught with wet clothes on (C. U. 1936), (c) why air is cooler when the streets have been watered. (C. U. 1936), (d) why blowing on a hot liquid helps to cool it. (e) why it takes less heat to boil water at Darjeeling than at Calcutta, the water being initially at the same temperature.
- 15. Into the Torricellian vacuum of a borometer, water is introduced drop by drop till some water is left over. From the depression of the mercury column it is possible to determine the temperature of the room. How? (C. U. 1913, '20).
- উ:—পারদন্তত্তের অবনতি দেখিয়া ঘরের উঞ্চতায় বাছুর সর্বোচ্চ চাপ নির্ণয় কর। Regnault তালিকা দেখিয়া এই চাপের আমুসন্দিক উঞ্চতা বাহির কর। ইহাই ঘরের উঞ্চতা।
- 16. Into a cylinder exhausted of air and provided with a pistonthere is introduced just enough water to saturate the space at 20°C. Describe what happens under the following conditions:
- (a) The volume of the space is increased by pulling up the piston.
 - (b) The volume is diminished by pushing the piston down.
- (c) The volume remaining as at first, the temperature is increased to 50°C.
 - (d) The temperature falls to 10°C. (C. U. 1910, '23, '24.)

হাইগ্রোমিতি (Hygrometry)

১০০। বায়ুতে জলীয় বাষ্পা: সম্দ্র, নদী, হ্রদ, পুকুর প্রভৃতি জলাশয়ের উপরতল হইতে সর্বদাই জল বাষ্পীভূত হইয়া বায়ুতে মিশিতেছে। এই জলীয় বাষ্পের প্রধান অংশ ফুর্যকিরণে সম্দ্র জল হইতে বাষ্পীভূত হইয়া প্রতিত হয়। গাছের পাতা হইতে বিশোষণ ক্রিয়ায় (transpiration) যথেষ্ট জলীর বাষ্প বাষ্তে মিশে। সেইজক বাষ্তে সব সময়েই কিছু না কিছু জলীয় বর্তমান থাকে। বাষ্ত্র জলীয় বাষ্প হইডে মেঘ, কুয়াসা, শিশির, তুহিন, প্রভৃতি গঠিত হয়। বাষ্তে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ নানা কারণে পরিবর্তিত হয়। যে বিষয়ে বাষ্তে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্বন্ধে আলোচনা করে তাহাকে হাইগ্রোমিতি বলে।

১০১। বায়তে জলীয় বাষ্পের অন্তিত্বের প্রমাণ ও শিশিরাম্ব:

পরীক্ষাঃ (ক) একটি মাসে হিম-শীতল (ice cold) জল ঢাল। মাসের বাহিরের গায়ে প্রথমে সাদা ধোয়ার বা মেঘের মত একটি আবরণ দেখিতে পাইবে, কিছু পরে জলবিন্দু দেখিতে পাইবে। কেন ?

জলীয় বাষ্প অনুশ্ৰ কিন্তু ঐ বাষ্প ঠাণ্ডায় জমিলে প্ৰথমে ভাসমান কণায় পরিণত হয়। এই কণাগুলিকে ধোঁয়ার মত দেখায়। এই কণাগুলি এক জিত হইলে জলবিন্দতে পরিণত হয়। সাধারণ অবস্থায় বায়ুতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকে (মনে কর উ হা m গ্রাম) তাহাতে বায়ু সংপ্তক হয় না অর্থীৎ সেই উষ্ণতায় বায়ু যতটা জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে তার চেয়ে কম পরিমাণ বাষ্প বায়ুতে থাকে এবং সেই উষ্ণতায় সংপুক্ত বাঙ্গের চাপের চেয়ে প্রক্তুত বিঅমান বাষ্পের চাপ কম থাকে। আমরা জানি বায়ুর বাষ্প ধারণার ক্ষমতা উঞ্চতার সক্ষে কমে। গ্লাসে শীতল জল ঢালিয়া গ্লাসের কাছাকাছি থার্মমিটার ধরিলে দেখিবে শীতন গ্লাদের চারিপাশের খোলা জায়গায় বায়ুর উষ্ণতা কমিতে থাকে। স্বতরাং এই বায়ুর আয়তন কমে এবং নিকটবর্তি জায়গা হইতে টাট্কা হান্ধা বায়ু এই স্থান দখল করে। স্থতরাং বায়ুর চাপ কমে না, যদিও আয়তন কমে। এই অসংপুক্ত বাষ্প গ্যাদের ভাষ Charles স্থ মানিষা চলে। দেইজন্ত এই জায়গার উষ্ণতা-হ্রাদৈর সঙ্গে সঙ্গে বাষ্পের চাপ কমে না এবং বাষ্পের চাপ বায়ুমগুলের চাপের সমান হয়। এই অসংপ্রক বায়ুর উষ্ণত। কমিতে কমিতে এমন এক উঞ্চতায় আদে যে যে উঞ্চতায় বায়ু প্রকৃত বিছমান পূর্বোক্ত m গ্রাম বালের বারা ঠিক সংপ্ত হয় এবং এই নির্দিষ্ট কম উঞ্চতায় সংপ্ত বালের চাপ প্রকৃত বিশ্বমান বাম্পের চাপের স্মান হয়। এই উঞ্চতার নীচে আরও একটু উষ্ণতা কমিলে সংপ্ত বাষ্প গ্যাদের ক্যায় আচরণ করে না, অর্থাৎ চাপ কমে

না, কিছু বাষ্প জমিয়া যায় এবং মানের গায়ে ধোঁয়ার মত শিশির দেখা যায়।
এই উষ্ণতাকে শিশিরাক্ষ (Dew Point) বলে। অতএব যে উষ্ণতায় কোন
নির্দিষ্ট ভরের বায়ু উহাতে প্রকৃত বিভয়ান জলীয় বাষ্প দারা সংপৃক্ত হয় তাহাকে
সেই অবস্থায় বায়ুর শিশিরাক্ষ বলে। ... শিশিরাক্ষ বাজ্যের সর্বোচ্চ চাপ —
আলোচ্য অবস্থায় বায়ুতে প্রকৃত বিভয়ান বাজ্যের চাপ।

(খ) একই কারণে এক চাঙড়া বরফের চারিপাশের ৰায়্র উষ্ণতা শিশিরাঙ্কে নীচে নামিয়া যায়। বায়ুস্থ জলীয় বাষ্প জমিয়া বরফের চারিপাশে কুয়াশার স্থাষ্ট করে।

"বায়্র আপেক্ষিক আদ্রতা শতকরা ৬০ এবং ইহার শিশিরাক্ব ২৫°C"—
ইহার অর্থ যে এই বায়ুকে সংপৃক্ত করিতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প দরকার তাহার
তুলনায় শতকরা ৬০ ভাগ জ্বলীয় বাষ্পা বায়ুতে আছে। বায়ুর উষ্ণতা ২৫°Cর
বেশী আছে। যদি বায়ুকে শীতল করিয়া ২৫°Cতে নামান যায় তবে বায়ুতে
বর্তমান জ্বলীয় বাষ্পা ঐ বায়ুকে ২৫°Cতে সংপৃক্ত করিবে।

- ১০২। আর্দ্রতা (Humidity): আর্দ্রতা আমাদিগকে বায়ুমগুলে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ বলিয়া দেয়। ইহা তুই প্রকারে প্রকাশিত হয়:—
- (ক) একটি নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুমগুলে জলীয় বাষ্পের প্রকৃত পরিমাণকে চরম আর্দ্রিতা (Absolute Humidity) বলে। সাধারণতঃ ইহার পরিমাণ প্রতি ঘন মিটারে গ্রামের সংখ্যা দ্বারা প্রকাশিত হয়।
- (খ) আপেক্ষিক আর্দ্রভা (Relative Humidity): বে কোন উষ্ণতায় নিদিষ্ট আয়তনের বায়ুতে প্রকৃত জলীয় বাষ্ণের ভরের সহিত সেই উষ্ণতায় সেই বায়ুকে সংপৃক্ত করিবার প্রয়োজনীয় জলীয় বাষ্পে ভরের যে অমুপাত তাহাকে আপেক্ষিক আর্দ্রভা বলে। অতএব আপেক্ষিক আর্দ্রভা বায়ুর সংপৃক্ততার মাত্রা (degree of saturation) নির্ণয় করে।

অতএব, আণুেক্ষিক আন্ত্রতা

৫°C উষ্ণতায় V ঘ: সে: মি: বায়ুতে বিশ্বমান জ্লীয় বাষ্পের ভর

েC উষ্ণতায় V ঘ:সে: মি: বায়ুকে সংপৃক্ত করিবার প্রয়োজনীয় জ্বলীয় বাষ্পের ভর (এখানে বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা → t°C) শামরা জানি অসংপৃক্ত বাষ্পা গ্যাসের ন্যায় আচরণ করে এবং বয়েল স্তুত্ত মানে ক্রতরাং অসংপৃক্ত বাষ্পোর ভর ও চাপ সমাস্থপাতিক হয়।

কারণ 1°C উষ্ণতায় বায়ুতে যে জ্বলীয় বাষ্পা থাকে তাহা বায়ুকে সংপৃক্ত না করিলে বায়ুর উষ্ণতা কমাইয়া শিশিরাকে লইয়া আদিলে সেই পরিমাণ বাষ্পাই বায়ুকে সংপৃক্ত করিবে।

ইহাই আপেক্ষিক আর্দ্রতার সংগা হইলেও সাধারণতঃ আপেক্ষিক আর্দ্রতার বায়ুর সংপ্রক্ততার শতকরা হিসাবে প্রকাশ করা হয়:—

আঃ আর্দ্রতা — শিশিরাকে সংপৃক্ত বায়ুর চাপ
$$\times$$
 ১০০ শতকরা — $\frac{f}{F}\times$ ১০০.%

™: The dew point is 10°C while temperature of air is 16°C. Find the relative humidity.

Regnault তালিকা হইতে, শিশিরাঙ্কে (১০°C) সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ

->'১৭ মিঃ মিঃ এবং ১৬°Cতে সংপৃক্ত বাষ্পের চাপ -- ১৩'৫৪ মিঃ মিঃ

১০৩। বায়ুর শুক্তা ও আর্দ্রতা ঃ আমাদের বায়ুর আর্দ্রতা বা শুক্তার অমুভূতি বায়ুতে বিশুমান মোর্ট জলীয় বাপোর পরিমাণের বা কর্তটা বাপা হইলে বায়ু সংপৃক্ত হইবে তাহার পরিমাণের—এই ত্ই পরিমাণের মধ্যে কোন একটির উপর নির্ভর করে না। ইহা এই তুই রাশির অন্থপাতের অর্থাৎ বায়ুর আঃ আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। শীতকালে কোন একটি কুয়াসাচ্ছন্ন ঠাণ্ডা দিন অপেক্ষা গ্রীমের কোন একটি উষ্ণ নিনে বায়ুতে জলীয় বাপা পরিমাণে বেশী পাকে তথাপি শীতের অপেক্ষা গ্রীমের দিনে অমরা বেশী শুদ্ধ বোধ করি কারণ গ্রীমের দিনে উষ্ণতা বেশী হওয়ায় বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশী থাকে।

আবার বায়্র আপেকিক আর্দ্রতা যত কম হইবে অর্থাং সংপৃক্ত অবস্থা হইতে আদ্রতার যত পার্থকা হইবে তত বাঙ্গীভবনের হার ফ্রন্ত হইবে। সেইজ্রন্ত গ্রীক্ষালে কোন খুব আর্দ্র দিনে বা জনাকীর্ণ ঘরে বায়ুতে যথেষ্ট জনীয় ৰাঙ্গ থাকে বলিয়া আমাদের চামড়া বা ফুস্ ফুস্ হইতে বাঙ্গীভবন কম হয়। ইহাতে আমরা অক্স্ বোধ করি।

আঃ আর্দ্রতা প্রায় ১০০% হইলে আমাদের ঘাম হয়। আঃ আর্দ্রতা বেশী হইলে বৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে। সেইজন্ত আবহাওয়া অফিসে আঃ আর্দ্রতা দেখা হয়। কার্পাস প্রভৃতি কতকগুলি শিল্পে বাযুর আর্দ্রতার জ্ঞান থাকা দরকার। আর্দ্র আবহাওয়া বস্তু শিল্পের অন্তর্গুল। কতকগুলি বোগ বীজাণু আর্দ্র আবহাওয়ার বংশ ব্রাদ্ধ করে। এই কারণে স্বাস্থ্য বিভাগে বায়ুর আঃ আর্দ্রতা জ্ঞানা হয়। নিরাপদে বিমান চালনার জন্ত বায়ুর আঃ আর্দ্রতার জ্ঞান সাহায্য করে। অনেক সময় আবহাওয়ার অবস্থা নির্ণষের জন্ত হাওয়া অফিসে (Meteorological office) প্রতাহ ঘণ্টায় ঘণ্টায় বায়ুর আর্দ্রতা জ্ঞানা হয়।

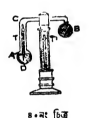
১০৩ (ক) ভিজ্ঞা কাপড় শুকান: ভিজা কাপড় হইতে জন-বিন্দু বাষ্পীভূত হইলে কাপড় শুকাইয়া যায়। এই বাষ্পীভবন হইটি জিনিষের উপর নির্ভর করে, (ক) বাছুর উঞ্চতা, (খ) বাছুর আপেক্ষিক আদ্রতা। কিন্তু বায়ুর উঞ্চতার চেরে বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা এই বিষয়ে অধিকতর প্রভাবশালী। বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা যত কম হইবে বায়ুতত বেশী জলীয় বাষ্প গ্রহণ করিবে। গ্রীমের দিনে বায়ুর উঞ্চতা শীতের দিনের চেয়ে বেশী থাকে বটে কিন্তু শীতকালে আপেক্ষিক আর্দ্রতা থ্ব কম অর্থাং যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প হইলে বায়ু সংপৃক্ত থাকে তাহা গ্রীমকালে অপেক্ষা শীতকালে বেশী। গ্রীমকালে উচ্চ উঞ্চতায় কাপড়ের জল হইতে বায়ু যে হারে বাষ্প গ্রহণ করে। সেইজন্ত শীতকালে কম উঞ্চতা হইলেও ভিজা কাপড় শীত্র শুকায়।

১০৪। হাইত্রোমিটার (Hygrometer) থ এই যন্ত্র দিয়া যে কোন সময়ে যে কোন স্থানের বায়ুর আন্ত্রতা নির্ণয় করা যায়। কার্যের নীতি অন্ত্রপারে এই যন্ত্র ভিন শ্রেণীর হয়; যথা (১) শিশিরাক হাইগ্রোমিটার (Dew-point

hygrometer): (ক) Daniell ও (ব) Regnault হাইগ্রোমিটার। (২) আত্র'ও শুদ্দ কুণ্ড (Wet and Dry Bulb) হাইগ্রোমিটার। (৩) রাস্যাবনিক (Chemical) হাইগ্রোমিটার।

শিশিরাক্ক হাইগ্রোমিটার : নীতি : এই যন্ত্রে প্রথমে প্রতাক্ষভাবে
শিশিরাক্ক ও বায়ুর উষ্ণতা নির্ণয় করা হয়। Regnault তালিকা হইতে এই
ত্ই উষ্ণতায় জলীয় বাপের আনুসঙ্গিক সর্বোচ্চ চাপ বাহির করিলে ইহাদের
অন্তপাত হইতে আ: আন্ত্রতা পাওয়া যায়।

(क) Daniell's স্থিত্যোমিটার ঃ যদ্ধের বিবরণঃ A ও B তুইটি কাচের কণ্ড একটি তুইবার সমকোণে বাঁকান মোটা কাচ নল C দিয়া জোড়।



থাকে। তুইটি কুণ্ড এঞটি লম্বদণ্ড হইতে নীচের দিকে ঝুলিয়া থাকে। A কুণ্ডে ইথার থাকে। B কুণ্ড ও C নল ইথারের বাষ্পে পূর্ণ থাকে। সমস্ত যম্ম হইতে বায়ু তাভাইয়া যম্রকে বন্ধ (seal) করা হয়। A কুণ্ডে একটি স্ববেদী থার্মমিটার T ও দণ্ডের গায়ে একটি সাধারণ থাম্মিটার T' থাকে। A কুণ্ডের বাহিরে শিশির বিন্দু দেখিবার

ষার A কুণ্ডের গা হয় ভিতর হইতে কালো রংঙে চক্চকে করা হয়, না হয় মাঝখানে একটি রূপার পাত D লাগাইয়া চক্চকে করা হয়। B কুণ্ড পাতলা মদলিনে ঢাকা থাকে।

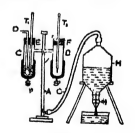
ক্রিয়া ঃ (ক) যন্ত্রকে কাত করিয়া সমস্ত ইথারকে A কুণ্ডে লইয়া যাও।
(থ) B কুণ্ডের মদলিনে কয়েক ফোঁটা ইথার ঢাল। ইথার খুব উদ্বাহী (volatile)
সেইজন্ম B কুণ্ড হইতে লীন তাপ লইয়া এই ইথার শীঘ্র শীঘ্র বাপ্পীভূত হয়। B
কুণ্ড শীদ্র শীঘ্র শীঘ্রল হয়। এই শৈত্যে B কুণ্ডের ভিতরকার ইথার-বাপ্প ঘনীভূত
হয়, বাপ্পের চাপ কমে স্মন্তরাং A কৃণ্ড হইতে আরে এইথার বাপ্পীভূত হয়। A
কুণ্ডের উষ্ণতা কমে। এইরূপে B কুণ্ডে যতক্ষণ ইথার ঢালা যায় ততক্ষণ A কুণ্ডের
উষ্ণতা ক্রমশং কমিতে থাকে। স্বতরাং A কুণ্ডের চারিপাশের বায়ুর উষ্ণতা
কমিতে থাকে যতক্ষণ বায়ুর জ্লীয় বাপ্প A কুণ্ডের গায়ে জ্ঞিয়া শিশির
বিশ্বরূপে দেখা না দেয়। তথন A কুণ্ডের গা আর চক্চক্ করে না। যে উষ্ণতায়

ঠিক শিশির দেখা যায় তাহা T থার্মমিটারে লক্ষ্য করে। মদলিনে ইথার ঢালা বদ্ধ কর। মদলিমের ইথারকে শুকাইতে দাও। পুনরায় যে উষ্ণতায় A কুণ্ডের গাঁয়ে শিশির উপিয়া যায় তাহা লক্ষ্য কর। ছই উষ্ণতার গড় হইল শিশিরাঙ্ক। সামে শিশির উপিয়া বায়ুর উষ্ণতা দেখ। গণনা পরে দেওয়া হইয়াছে। দ্র হইতে দূরবীক্ষণ বা বড় কাচের মধ্য দিয়া শিশিরের উৎপত্তি পর্যবেক্ষণ করিবে নচেং নিঃখাদের উষ্ণতায় শিশির উপিয়া যাইতে পারে।

ভূলের সন্তাবনাঃ (ক) মদলিন হইতে উহুত ইথার বাপ বায়ুর আছে তা বাড়াইতে পাবে। (খ) A কুণ্ডে ইথারের উপরতল হইতে বাপ্টাভবন হয় এবং ইথারকে যথন নাড়া হয় না তথন সমস্ত ইথার এক উষ্ণতায় থাকে না। T থার্মমিটারের উষ্ণতা ঠিক হয় না। (গ) কাচ তাপ কুপরিবাহী স্বতরাং A কুণ্ডের বাহিরে ও ভিতরে এক উষ্ণতা থাকে না। (য়) পাশাপাশি ত্ইটি ভূলনামূলক কুণ্ড না থাকাতে শিশিরের উৎপত্তি ও অন্তর্পান ঠিক বোঝা যায় না। (১) শীউলীক্রণের হার ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা য়ায় না। (১) বায়ু পুব উষ্ণ ও শুদ্ধ হলৈ অনেকথানি ইথার নষ্ট হয়।

(খ) Regnault হাইতোমিটার যন্ত্রঃ এই যন্ত্রে একটি পিতলের লগ নল Aর হই পাণে ইইটি কাচের মোটা পরীক্ষা-নল (test tube) C ও Bজোড়া

থাকে। পরীক্ষা-নলের নিম্ন অংশ কাচের
পরিবর্তে পাতলা রূপার চক্চকে পাত S ও S,
ছারা গঠিত হয়। তুই নলের মূথে তুইটি কর্ক E ও
Fএর মধ্য দিয়া তুইটি থার্মমিটার T, ও T, রাথা
হয়। T, বাযুর উঞ্চতা ও T, শিশিরাহ্ব নির্দেশ
করে। T, স্থবেদী থার্মমিটার। D বাকান
কাচনল C নলের প্রায় তলদেশ পর্যন্ত



৪১ৰং চিত্ৰ

গিয়াছে: С নলে ইথার থাকে। A নল G রবার নল দ্বারা জলপূর্ণ বায়ু শোষণপাত্ত (aspirator) Hএর সঙ্গে যোগ করা থাকে। শিশিরের গঠন ও অন্তর্ধান
ভথু তুলনা করিবার জন্ম B নলের চক্চকে অংশের প্রয়োজন। ইহাকে নকল
(dummy) নল বলে।

ক্তিয়া: H শোষণ-পাত্রের নীচের পাঁচকল I খুলিয়া দাও। শোষণ-পাত্রের জল বাহির হইয়া যাইবে এবং শোষণ-পাত্র বাহির হইতে বায়ু টানিয়া লাইবে। এই বায়ু D নলের মধ্য দিয়া ঢুকিয়া ইথারের মধ্য দিয়া বুদ্রুদ হইয়া A ও G নলের মধ্য দিয়া শোষণ পাত্রে যাইবে। ফলে C নলের ইথার শীঘ্র শীঘ্র বাঙ্গীভূত হইবে এবং C পরীক্ষা-নলের গাত্র হইতে লীন ভাপ গ্রহণ করিবে স্কুতরাং C পরীক্ষা-নলের নীচে রূপার অংশ ক্রমশং শীভল হইবে,এবং ইহার চারিপাশের বায়ুও শীভল হইবে। যখন C পরীক্ষা-নলের চারিপাশের বায়ু উফতা-ছাসের সঙ্গে জলীয় বাজে সংপ্রক হইবে অর্থাং শিশেরাকে পৌছিবে তথন উহার গাত্রে বায়ুর জলীয় বাজে বিন্দু শিশিররুপে জনিয়া যাইবে এবং B নশের ভূলনায় C নলের নিয় অ শ ভত চক্চকে দেখাইবে না। দূর হইতে দূরবীণ সাহাব্যে যে মূহুর্ভে C নলে শিশির গঠিত হইতে দেখিবে সেই মূহুর্ভে ি মু থামিটারে উঞ্চতা দেখ। শোষণ-পাত্রের জলপড়া বন্ধ কর। C নল ক্রমশঃ উঞ্চ হইবে। যে উঞ্চতায় শিশির উপিয়া যাইবে, তাহা দেখ। এই ছুই উঞ্চতার গভ — শিশিরাক — 1°c.

 T_2 থার্মনিটার দিয়া বাযুব উঞ্জা t_1° ে লও। Regnault তালিকা দেখিয়া t° ে ও t_1° ে উঞ্জায় জলীয় বান্পের চরম চাপের মান দেখ। মনে কর উহারা যথাক্রমে f ও F

আঃ আন্ত্র
$$= \frac{t^2c}{t_1^{\circ}c}$$
 উঞ্চতায় সংপ্ত বান্দের চাপ \times ১০০% $= \int_F \times$ ১০০% $\cdots (89)$

স্থাবিধাঃ (ক) বায়্র বৃদ্বৃদ্ ধারা ইথার আলোড়িত হয় বলিয়া উহার উফতার সমতা রক্ষা হয়। (থ) রূপা তাপ অপরিবাহী, স্থতরাং C নলের রূপার পাতের ও ইথারের উফতা কার্যতঃ একই হয়। (গ) তুইটি নলের উজ্জ্লতা তুলনা করিয়া শিশিরের উৎপত্তি ও অন্তর্ধান দেখার অবিধা হয়। (ঘ) শোষণ-পাত্রের জাল নির্গমন নিয়ন্ত্রিত করিয়া বাষ্পীভবনের হার নিয়ন্ত্রণ করা যায়। (ও) ইথারের বাষ্পা শোষণ-পাত্রেব ভিতর ঢোকে কাজেই ইহা বায়ুর আর্দ্রতঃ

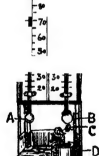
বদলাইতে পারে না। (চ) শোষণ-পাত্তকে হাইগ্রোমিটার হুইতে দূরে রাখিৰে স্বাহাতে পাত্ত হুইতে নির্গত জলের বাষ্প বায়ুর আর্দ্র তা পরিবর্তন না করে।

(গ) আর্দ্র ও শুক্ত কুণ্ড হাইত্রোমিটারঃ নীতিঃ বাশীভবনের হার দেখিয়া বাহুর উঞ্চতা ও বাহুতে বর্তমান জলীয় বান্দের পরিমাণ তপা আনঃ আর্দ্রতা নির্ণয় করা হয়।

যন্ত্র ও ক্রিয়াঃ ইহাতে শিশিরাক নির্ণয় করিতে হয় না। ইহাতে দুইটি পারদ থার্মনিটার T ও T, পাশাপাশি একটি ফ্রেমে আটকান থাকে। T,

থার্মমিটারের B কুগু সাবান দিয়া ধৌত C মসলিনে ঢাকা থাকে। মুসলিনের একপ্রাস্ত D পারের জলে ডুবাইয়া বাথা হয়। জন কৌশিক বলে (capillary force) দ্বদাই উপরে উঠিয়। মদলিনকে দিক্ত বাথে। শিক্ত মদলিন হইতে অনবরত জগ বাষ্পীভত হয় এবং T, জল থার্মমিটারের Bকু ও হইতে লীনভাপ গ্রহণ করে। ফলে T, থার্মমিটারে T থার্মমিটার অপেক। কম উষ্ণতা দেখা যায়। থার্মটোর দিয়া বায়র উঞ্চতা দেখা হয়। ছুই উষ্ণভার পার্থকা হইতে বাহুর আন্ত্রভা পাওয়া যায়। হদি বায় ৩% হয় অর্থাং বায়তে জলীয় বাপা কম থাকে তবে B কুণ্ডের জল শীঘ্র শীঘ্র বান্দীভূত ২ইবে এবং উহার উষ্ণতা A কুণ্ডের উষ্ণতা হইতে অনেক কমিয়া ঘাইবে। এই পার্থকা বেশী হইলে শিশিরাম্ব ক্ম হইবে এবং পার্থকা ক্ম হইলে শিশিরাল (वनी उड़ेरव।





८२नः 6िख

গণনাঃ আপেক্ষিক আদ্রতা তিন উপায়ে গণনা করা হয়: (ক) একটি তালিকায় A শুদ্ধ কুণ্ড থার্মমিটারের উষ্ণতা (– বায়ুর উষ্ণতা), তার আরুসন্থিক ছালীয় বান্দোর চাপ F মি: মি: এবং তৃই থার্মমিটারের উষ্ণতার পার্থক্য ও পার্থক্যর ৰাহসন্ধিক নিশিরাকে জলীয় বাস্পের চাপ / লেখা থাকে। .'. আঃ আর্দ্রভা $-\frac{f}{F} \times 2^{\circ}$ %

- (গ) $t_1 t_0 = F(t_1 t_2^2) \cdots (8a)$ এথানে t_0, t_1, t_2 মথাক্রমে সেই সমরের শিশিরাক, শুক্ত ও আর্দ্র থার্মমিটারের উষ্ণতা এবং F = Glaisher গ্রুবক।

এই উপায়ে শিশিরাক পাওয়া যায়। Regnault তালিকা হইতে t, ও t, উফতায় বাপের চাপ বাহির করিয়া আঃ আর্দ্রতা গণনা করা হয়।

১০৫। আর্দ্র বায়ুর ভর (Mass of moist air): ১ নিটার t C উফতায় আর্দ্র বায়ুর ভর — ১ নিটার t°C উফতায় ভঙ্গ বায়ুর ভর + ১ নিটার t°C উফতায় জনীয় বাজ্যের ভর।

মনে কর বায়ুমণ্ডলের চাপ ও উষ্ণতা — P মি: মি: ও t C, জনীয় বাঙ্গের চাপ — f মি: মি: (শিশিরাস্ক বাহির করিয়া)।

Daltonএর নিয়মান্ত্রগারে শুধু বায়্র চাপ = (P-f) মি: মি: ।

(P-f) মি: মি: চাপে ও $(২৭৩+1)^\circ$ A উফতায় যে ভরের (মনে কর m_1) বায়ুর আয়তন ১ লিটার সেই ভরের বায়ুর সাধারণ চাপে (৭৬০ মি: মি:) ও সাধারণ উফতায় $(২৭৩^\circ A)$ আয়তন $V-5\times\frac{9.5}{2.00+1}\times\frac{P-f}{2.00}$ লিটার

সাধারণ চাপে ও উষ্ণভায় ১ লিটারের ভর 🗕 ১'২৯৩ গ্রাম

.. V আয়তনের ভর
$$m_1 - 3 > 3 > \times \frac{290}{290+1} \times \frac{P-f}{990}$$
 গ্রাম.

অসংপুক্ত জলীয় বাষ্প গ্যাস-নিয়ম মানে .'. সাধারণ উষ্ণতায় ও চাংপ জলীয় বাষ্পের আয়তন - ১ × ২৭০ ২৭০+1 × বিটার বায়ুর তুলনায় জ্বলীয় বাম্পের ঘনাম্ব – ৬২ ... উপরোক্ত আয়তনের বাম্পের ভর m. – ৬২ x ১ ২৯০ x ২১৩ x ১ ১৬ x ১৬ x ১৬৬ x ১৬৬

... ১ লিটার আর্দ্র বায়ুর ভর - m1 + m2

-> > > ×
$$\frac{299}{590} \times \frac{299}{590} i$$
 $\frac{1}{990}$ $\frac{1}{990}$ $\frac{1}{990}$

১০৬। বায়ুর জলীয় বাজ্পের ঘনী ভবন: বিভিন্ন কারণে.ও অবস্থায় বায়ু শীতল হইলে জলীয় বাজ্পের ঘনী ভবন হয় এবং শিশির, কুয়াসা, মেঘ ও বুষ্টির উংপ্রতি হয়।

শিশিরঃ দৈনে প্রত্যক্ষ হ্বতাপে বিভূর্ণ জলাশয় ইইতে জল বাষ্পীভৃত হয়
এবং প্রচুর বাষ্প বায়ুতে মিশিয়া যায়। দিনে ভূপৃষ্ঠ ও তংনিকটবর্তি সমস্ত
দ্রব্য ও বায়ু হুর্যভাপ য়তটা গ্রহণ করে তার চেয়ে কম তাপ বিকিরণ (radiate)
করে স্কতরাং দিনে প্রত্যেক দ্রব্য ও বায়ু বেশী উত্তপ্ত হয় এবং উত্তপ্ত বায়ু
বেশী জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে বলিয়া এত বাষ্পেও বায়ু অসংপৃক্ত থাকে।
বাজিতে বিশেষতঃ (মেঘশৃত্য রাজিতে) এই সকল দ্রব্য হুর্যভাপের অভাবে
কেবল তাপ বিকীরণ করে স্ক্তরাং ইহার। শীতল হইতে থাকে। পৃথিবীর
নিকটয় বায়ু শীতল হইতে হইতে য়খন শিশিরাকে নামে তখন এই বায়ু ইহাতে
বর্তমান জলীয় বাষ্পের ধারা সংপ্রক হইয়া পড়ে। ইহার পরও উষ্ণতা কমিলে
অতিরিক্ত বাষ্পা জলকণারূপে শীতল দ্রব্যের গায়ে জমে। এই জল বিন্তৃকে
শিশির বলে।

নিম্নলিখিত কারণগুলি শিশির গঠনে সহায়তা করে:---

কে) **মেঘশুন্ম আকাশ:** মেঘ তাপ বিকিরণে বাধা দের স্বতরাং মেঘণুম্ম রাত্রিতে তাপ বিকিরণ ত্তরাঘিত হয়। ইহাতে ভূপৃষ্ঠস্ব দ্রবাগুলি শীঘ্র শীঘ্র বেশী শীতল হয় এবং ইহাদের উপরে প্রচুর শিশির গঠিত হয়।

- (খ) বায়ু প্রবাহের (Wind) আভাব: ইহাতে কোন বায়ন্তর বেশীকণ শীতল বস্তুর সংস্পর্শে থাকিয়া শিশিরাঙ্কের নীচে শীতল হইতে পারে এবং একবার শিশির জমিলে তাহার উপিয়া ষাওঁয়ার সঞ্চাবনা কম থাকে।
- ্গ) ভাল তাপু বিকিরণকারী পদার্থ: এই সকল পদার্থ জ্বত তাপ বিকিরণ করিয়া নিকটস্থ বাযুর উষ্ণতা শিশিরাঙ্কের নীচে কমাইতে সক্ষম হয় এবং বাপ্প ঘনীভবন স্ইবার সময় যে লীন তাপ বাহির হয় তাহাও এই সকল দ্রব্য জ্বত বিকিরণ করিয়া দেয়। গাছের পাতা ও ঘাস ভাল তাপ বিকিরণকারী। স্বত্রাং ইহাদের উপর শিশির বেশী জ্বে।
- ঘে পৃথিবীর নিকটস্থ দেব্য ঃ পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে যে সকল দ্রব্য থানিকটা উপরে থাকে তাহাদের নিকটস্থ বাষু একটু শীতল হইবা মাত্র ভারী হইয়া নীচে নামে এবং আরও উপর হইতে উষ্ণ ও হাল্কা বাষু এই স্থানে নামিয়া আনে। ফলে উপরে।কোন বাষ্ত্রই শিশিরাক পর্যন্ত শীতল হয় না, শিশির্ভ ক্ষমে না।

কুরাসা (Fog) ও কুহেলিকা (Mist): রাত্রিতে তাপ বিকিরণ করিয়া যদি পৃথিবী-পৃষ্ঠ এমন শীতল অবস্থায় আসে যে সমগ্র বায়্যগুলের উষ্ণতা শিশিরাক্ষের নীচে নামিয়া আসে তবে বায়্মগুলের অভিরিক্ত জলীয় বংশ্প বায়তে ভাসমান ধ্লিকণায়, কয়লার কণায় জমিয়া কুয়াসা ও কুহেলিকা স্বষ্টি করে। প্রভাতের পর স্থাতাপ প্রথম হইলে উষ্ণতা-বৃদ্ধির সঙ্গে ক্য়াসা বাশীভৃত হইয়া বায়তে বিলীন হইয়া যায়। সাধারণত: কুয়াসা স্থলের উপর এবং কুহেলিকা জলের উপর গঠিত হয়।

মেঘ (Clouds): বাপপূর্ণ বাষু কোন কারণে উষ্ণ ও হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া গেলে দেখানে শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া এবং উর্ধে চাপ-ফ্রাদের জন্ম সম্প্রদারিত হইয়া শীতল হইতে হইতে শিশিরাঙ্কের নীচে নামিয়া যায়। তথন অতিরিক্ত জলীয় বাষ্প উপরের বায়ুতে ভাসমান ধূলিকণার উপর জ্ঞায়িয়া কেছ কতিপয় জলবিন্দু কোন কারণে একত্রিত হইয়া বড় কোটায় পরিণত হয় এবং তথন উহায়। ওজনের জন্ম উপরে থাকিতে পারে না, নীচে বৃষ্টিরুপে পতিত হয়।

The state of the air is 18.4°C. Find the relative humidity; the maximum vapour pressure for 8°C, 9°C, 18°C, and 19°C is respectively 8.04, 8.61, 15.46, 16.46 m. m. of mercury.

(P. U. 19.8)

৮°C হইতে ৯°C পর্যন্ত ১°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম বাংশের চাপ-বৃদ্ধি

৮°C ইইতে ৮'৫°C পর্যন্ত '৫°C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম বাপ্পের চাপ-বৃদ্ধি

— '২৮৫ মি: মি:

এইরূপে :৮°C হইতে '৪°C উফতা সৃদ্ধির জন্ম চাপ-বৃদ্ধি - • '৪

- .'. ৮'৫°Cতে বাপের চাপ ৮'০৪ + '২৮৫ ৮'০.৫ মিঃ মিঃ ১৮'৪°Cতে " – ১৫'৪৬ + '৪ – ১৫'৮৬ মি: মিঃ
- ∴ আঃ আন্তা-৮৩২৫÷১৫'৮৬-৫২'৫%.
- 2. The temperature of the air in a closed space is observed to be 15°C and the dew point is 8°C. If the temperature falls to 10°C, how will the dew point be affected? (Press. of aq. vapour in mms. of mercury at 7°C = 7.49; at 8°C = 8.02) (Pat. 1925, '31, '40 '41)

জায়গাটি বন্ধ হওয়ায় আয়তন নির্দিষ্ট থাকে।

... চাপ ৰ চরম উঞ্চতা। যদি ১-°Cতে চাপ – P_3 , ১৫°Cতে চাপ = P_3 তবে $\frac{P}{P_3}$, ১৫+২৭৩ ২৮৮

ৰ্ফিল্ক ১৫°Cতে চাপ – শিশিরাশ্ব ৮°Cতে দর্বোচ্চ চাপ –৮ ০২ মিঃ মিঃ

মনে কর t C উষ্ণতায় ৭'৮৮ মি: মি: সর্বোচ্চ চাপ হইবে।

∴ ১·°Cএর আমুসঙ্গিক শিশিরাঙ্ক হইবে ৻°C.

এখন ৭°C হইতে ৮°C পর্যস্ত ১° উষ্ণত। বৃদ্ধির জন্ম চাপ-বৃদ্ধি (৮০২ – ৭৪১) – ৫০ মি: মি:

... (৮'•২ - ٩'৮৮ -) '>৪ মি: মি: চাপ-হ্রাসের জন্ম শিশিরাক দ্রাস হইবে

'>৪ - (১)

'২৩ - (৪)

>•°Cতে শিশিরাক - ৭%'.

প্রেশ

- 1. Why does a glass tumbler cloud over on the outside when ice-cold water is poured into it (C. U. 1929-30, D. U. '29). When a lump of ice is exposed to the atmosphere mist forms around it. Why? (C. U. 1933, A. U. 1928, P. U. 1933).
- 2. Define Dew point (C. U. 1929, '37, '44; A. U. 1926; P. U. 1935). The dew point of a given sample of air is 20°C. Explain it. (C. U. 1926)
- 3. State what is meant by the term Relative and Absolute Humidity. (C. U. 1935, '37, '42). On what factors does it depend? (P. U. 1932, '35)
- 4. Define Relative Humidity. Does your opinion of dampness or dryness depend upon the absolute quantity of water vapour present? Explain your answer. (A. U. 1922). The average temperature of a summer day is much higher than that of a winter day, but still a damp cloth dries more quickly on a winter day. Explain why?

 (C. U. 1929).
 - 5. Describe a dew point hygrometer and explain its action
 (C. U. 1948.)
- 6. Describe two types of hygrometers. Why is it necessary to determine relative humidity? (A. U. 1926, C. U. 1931, '35).
- 7. Explain how to determine the amount of aqueous vapour present in the air from the knowledge of the dew point.
- 8. How is dew formed and why is it more copious on some substances than on others? Cloudless nights are better than cloudy ones for the formation of dew. Explain (C. U. 1927, '46, A. U. 1947, '17)
- 9. What is meant by Regnault Table of sat. pressure of aq. vapour. Point out its usefulness. (C. U. 1944)
 - 10. Why does a morning fog generally disappear before noon?
 (C. U. 1930)
 - 11 Explain the formation of clouds. (C. U. 1632)
- 12. Find the weight of a litre of air saturated with moisture, the pressure being 750 m.m. of mercury and the temperature 15°C. (Pressure of aqueous vapour at 15°C-12.7 mm, weight of 1 c.c. of dry

air at O°C and 760 mm. - '001293 gram. Sp. gr. of water vapour referred to air - '623'.

13. Calculate the mass of 7.5 litres of moist air at 27°C, given that the dew point is 15°C and barometric height is 762.75 mm. Calculate also the humility of air, the vapour pressure of water at 27°C and 15°C = 25.5 mm. and 12.75 mm. (Ans. 8.923 gms; 0.5.)

তাপ চলাচল (Transmission of Heat)

- ৈ ১০৭। চলাচলের প্রাক্রিয়াঃ—তিন প্রকারে তাপশক্তি একস্থান হইতে অক্তস্থানে যাইতে পারে যথা:—
- ্ (ক) পরিবহন (Conduction): এই প্রণালীতে একই দ্রব্যের উষ্ণতর অংশ হইতে শীতলতর অংশে কিংবা উষ্ণ দ্রব্য হইতে তং সংলগ্ন শীতল দ্রব্যে তাপ চলাচল করে। ইহাতে পদার্থের কোন কণা নিজ স্থান ত্যাগ (transference) করে না। কঠিন পদার্থ এইরূপে উত্তপ্ত হয়। একটি লৌহ হাতার একপ্রাস্থ আগুণের ভিতর রাখিলে আগুণের সংস্পর্শে যে সকল অরু থাকে আগুণ তাহাদিগকে প্রথমে তাপশক্তি প্রদান করে। ইহাতে এই অন্থগুলির গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়। এই অন্থগুলির বর্ধিত বেগ পার্থবৃত্তি শীতল অন্থকে ধান্ধা দেয়। পার্থবৃত্তি শীতল অনুর গতি বৃদ্ধি পায়, ইহাতে এই অনু উষ্ণ হয়। এইরূপে অণুর গতি (vibratory motion) দ্বারা তাপ লৌহ দণ্ডের এক প্রান্থ হইতে অপর প্রান্থে পৌহায় কিন্তু লোহদণ্ডের অনুগুলি স্থান ত্যাগ করে না।
- (খ) পরিচলন (Convection): এই প্রণালীতে পদার্থের উত্তপ্ত কণিকাগুলিই উষ্ণতর স্থান হইতে শীতলতব স্থানে গমন করিয়া তাপ লইয়া যায়। তরল ও গ্যাস সাধারণত: এই উপায়ে উত্তপ্ত হয়, কারণ কঠিনের কণা স্থান ভাগে করিতে পারে না।
- পরীক্ষাঃ (১) তরলের পরি চলন একটি বর্তু লাকার ফ্লাস্কের ্টু ভাগ জলে ভর্তি কর। ইহার ভিতর একটু নীল বং ফেলিয়া দাও। ফ্লাস্কের তলা ধীরে ধীরে গরম কর। আগুণের নিকটম্ব তলার রঙীন জল প্রথমে গরম, প্রসারিত ও হাল্কা হইয়া ফ্লাস্কের মাঝখান দিয়া (কারণ ফ্লাস্কের তলার পরিধি

মাঝখানের পরিধির চেয়ে ছোট) উপরে উঠে । উপরের শীতল ভারী বংশৃষ্ট জল ফাল্কের ভিতরের গাত্র বহিয়া তলার শৃষ্ট স্থানের দিকে আদে। অতএব জলের ভিতর হুইটি জলস্রোতের উৎপত্তি হয় —একটি উর্ধুখী উষ্ণ জলস্রোত আর একটি নিমুখী শীতল জলস্রোত। যতক্ষণ না সমস্ত জল একই উষ্ণতায় আদে ততক্ষণ এইরূপ চলে। এখানে জলেরই কণাগুলি উষ্ণ হুইয়া অষ্টত্ত গ্রমন করিয়া ভাপ পরিচলন করে।

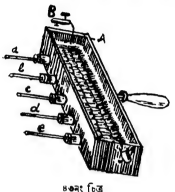
- (২) গ্যাসের পরিচলন: আলোব শিধার একটু উপরে হাত রাখিলে আমরা গ্রম বোধ করি। শিধাব সংস্পর্শের বাষ্গ্রম ও উত্তপ্ত হইয়া উপরে উঠে। পার্শ্বর্তি ফান হইতে শীতল ও ভারী বাষু প্রবাহিত হইয়া এই শুক্ত আন পূর্ব করে। এই চক্র চলিতে পাকে।
- (গা) বিকিরণ (Radiation): এই প্রণালীতে তাপ মাধ্যমকে (medium) উত্তপ্ত না করিয়া এক দ্রবা হইতে অপর দ্রবো গমন করে। তাপ উৎস হইতে তরঙ্গাকারে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই মাধ্যম শৃশ্ত হইতে পারে বা কোন পদার্থ হইতে পারে। স্থ এই উপাযে পৃথিবীকে উত্তপ্ত করে। স্থ ও বায়্মণ্ডলের মাঝে অনস্ত শৃশ্ত (Vacuum) মাধ্যম বিরাজমান। আবার স্থারশ্বি বায়্র মাধ্যম দিয়া আদিয়া কোন কঠিন বা তরলে পড়িলে কঠিনের বা তরলের উষ্ণতা খুব বাড়িয়া য়ায় কিন্তু মাধ্যম বায়র উষ্ণতা খুব কম বাড়ে। আগুণের পাশে দাড়াইলে আমরা গরম বোধ করি। উষ্ণ বায়র পরিচঙ্গন শ্রোত নীচ হইতে উপবের দিকে এবং পার্মদেশ হইতে আগুণের দিকে যায়। বায়্ তাপের কুপরিবাহী বলিয়া তাপ বায়র দ্বায়া পরিবাহিত হয় না। অতএব এই অবস্থায় একমাত্র বিকিরণ প্রণালীর পার্থক্যঃ (ক) পরিচলন ও পরিবহন প্রণালীতে তাপ কোন জড় পদার্থের (কঠিন, তরঙ্গ কিংবা গ্যাস) মাধ্যমের মধ্য দিয়া ঘাতায়াত করে। বিকিরণে তাপ কোন মাধ্যমের কিংবা শুন্তের মধ্য দিয়া ঘাতায়াত করে।

যাইতে পারে। পরিচলনে ও পরিবহনে মাধ্যমের উঞ্চতার পরি এউন হয় কিন্তু বিকিরণে মাধ্যম থাকিলেও উহার উঞ্চতার বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না। (গ) পরিষ্ঠনে মাধ্যমের অণুগুলি স্থান ত্যাগ করে না। পরিচলনে মাধ্যমের অণুগুলি ভান ত্যাগ করে। সাধারণ কঠিন পরিবহন, তরল ও গ্যাস পরিচলন প্রণালীতে উত্তপ্ত হয়। বিকিরণে তরলগতির উৎপত্তি হয়। (গ) পরিবহন ও পরিচলন মন্থর প্রণালী, বিকিরণ খুব জ্রুত প্রণালী। বিকিরণের তরঙ্গের বেগ আলোক-তরঙ্গের বেগের সমান। (ঘ) পরিবহন ও পরিচলন প্রণালীতে তাপ শক্তি বক্র বা সরল পথে গমন করে, বিকিরণ প্রণালীতে তাপ শক্তি কৈবল সরল পথে গমন করে।

- ১০৯। **তিন প্রণালীতে তাপ চলাচল নিবারণ:** (ক) তিন প্রকারের তাপ সঞ্চলন বিভিন্ন উপায়ে নিবারণ কবা হয:—
- কে) কোন উত্তপ্ত পদার্থকে তাপ কুপবিবাহীর (যেমন কাঠ, ইবোনাইট, এনামেল) দ্বারা ঘিরিয়া রাখিলে উক্ত পদার্থ হইতে পরিবহনে তাপ-চলাচল নিবারিত হয়। (প। কোন উত্তপ্ত পদার্থকে বায়ুশূল আধারে রাখিলে পদার্থ হইতে পরিচলনে তাপ-চলাচল নিবারিত হয়। গ) কোন উত্তপ্ত কঠিন পদার্থের বাহির তল মাধন হইলে কিংবা কোন মহল তল বিশিষ্ট পাতে কোন উত্তপ্ত তরল রাখিলে বিকিরণে তাপ চলাচল বন্ধ হয়। Thermos ফাল্কে ত্র্য বা চা প্রম্ থাকে (পরে দ্রেইবা)।
- ১১০। পরিবাহিত। (Conductivity)—কোন পদার্থের তাপ পরিবহন গুণকে পরিবাহিত। বলে। দকল পদার্থের এই গুণ সমান পরিমাণে থাকে না। যে দকল পদার্থ খুব শীঘ্র ও সহজে তাপ পরিবহন করে তাহাদিগকৈ তাপের স্থপরিবাহী (good conductors) বলে; যথা ধাতু। যে দকল পদার্থ শীঘ্র ও সহজে তাপ পরিবহন করে না তাহাদিগকে তাপের কুপরিবাহী (bad conductor) বলে, যথা গ্যাদ, কাপড, কাচ, কাঠ, পশম।
- ১১১। **পরিবাহিতার তুলনাঃ** নিম্লিখিত পরীক্ষা **বার**া বিভিন্ন কঠিনের পরিবাহিতার তুলনা করা হয়।
- ক) Ingen Hausz's এর পরীক্ষা :— যন্ত্র একটি গাতব দ্রোণী Aর (trough) একধারে কতকগুলি ছোট সরু (প্রায় ৩ মি: মি: ব্যাদের) নল জ্যোড়া থাকে। নলগুলির মধ্য দিয়া বিভিন্ন পদার্থের (যথা :— পিতল, লোহা, ভামা, কাঠ, কাচ) একই ব্যাদ ও দৈহ্য থিশিষ্ট কতকগুলি দণ্ড a, b. c. d e.

কর্ক দিয়া আটা থাকে। দণ্ডগুলির সমান অংশ দোণীর মধ্যে বিস্তৃত থাকে। দশুগুলির দ্রোণীর বাহিরের অংশ মোমের পাতলা ন্তঃ দিগা আরুত থাকে।

ক্রিয়া—জোণীর মধ্যে জল থাকে। জলকে তড়িং প্রবাহ শারা ফুটান হয় সাহাতে দণ্ডগুলির এক প্রান্ত একই উচ্চ উষ্ণতায় উঠে। দণ্ডগুলি তাপ পরিবহন করে। যথন যে কোন দণ্ডের উষ্ণতা মোমের গলনাঙ্কে পৌচার তথন দেই



দণ্ডের মোম গলিতে আরম্ভ করে। কিন্ত সব দত্তে মোম একই সময় গলিতে আরম্ভ করে না। অর্থাৎ উষ্ণতা-বৃদ্ধির হার স্ব দত্তে সমান হয় না। পিতলের দত্ত শীঘ্র শীঘ্র গলে। আবার যথন প্রত্যেক দণ্ডের উষ্ণতা স্থির অবস্থায় আনে, (১১৪ অমুচ্ছেদ) অর্থাৎ যথন মোমের গ্লন বন্ধ হয় ত ংন দেখা যায় বিভিন্ন দতেও বিভিন্ন দৈর্ঘ্য পর্যন্ত মোম গলিয়াছে। তামার

দত্তে বেশী দূর গণিয়াছে, কাঠ বা কাচের দত্তে কম দূর গণিয়াছে। এই পরীক্ষা প্রমাণ করে বিভিন্ন পদার্থের ভাপ পরিবাহিতা বিভিন্ন ৷ ইহা গণিতের সাহাযো প্রমাণ করা যায় যে যদি T_1, T_2, T_3 , বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতা इम् এवः १, १, १, १ । । । व भर्षेष्ठ भाम भान मिरे भर्षेष्ठ माध्व देन्य। इम् ज्रा $T_1: T_2: T_3... = l_1^2: l_2^2: l_3^2.$

অর্থাৎ পরিবাহিতা ও গলিত মোমের দৈর্ঘ্যের বর্গ সমামুপাতিক হয়।

- (খ) পরীক্ষা—অর্ধেকটা পিতলের ও অর্ধেকটা কাঠের এইরূপ দণ্ডকে পাতলা কাগছ দিয়া জোরে ধরিয়া বুনদেন দীপের শিথার উপর ধরিলে কাঠের উপরকার কাগন্ধ আগে পুড়িবে। পিতলের উপরকার কাগন্ধ পরে পুড়িবে। কেন ? পিত্র তাপের স্থপরিবাহী বলিয়া শীঘ্র শীঘ্র শিখার তাপ পরিবহন করে, কাগজ পুড়িতে যথেষ্ট তাপ পায় না।
- ১১২। পরিবাহিতাম (Thermal conductivity or coefficient of conductivity): এক একক দৈৰ্ঘ্য, এক একক প্ৰায় ও এক একক উচ্চডা

বিশিষ্ট কোন পদার্থের ঘনকের ছই বিপরীত তলে উষ্ণতার পার্থক্য এক ১°C
হইলে এক সেকেণ্ডে জ্বভিলম্বভাবে ছই বিপরীত তল দিয়া অর্থাৎ এক একক
ক্ষেত্রফলের মধ্য দিয়া যে পরিমাণ তাপ পরিবাহিত হয় তাহাকে পদার্থের
পরিবাহিতাক্ষ বলে।

"লোহার পরিবাহিতাশ্ব' ক্যালরি"—ইহার অর্থ এই যে এক সেণ্টিমিটার দৈর্ঘ্য, প্রশ্ব ও উচ্চতা বিশিষ্ট লোহার ঘনকের ত্বই বিপরীত তলে ১°C উষ্ণতার পার্থক্য থাকিলে এক সেকেণ্ডে উষ্ণতর তল হইতে শীতনতর তলে '২ ক্যালরি ভাপ গমন করিবে।

১১৩। পরিবাহিতাক্ষের গণনাঃ যদি একটি পাতের হুই সমান্তরার তলের উষ্ণভার পার্থকা i_1 ও i_2 ($i_1 > i_3$) হয় এবং হুই নলের মধ্য দিয়া মোট প্রবাহিত তাপেও পরিমাণ Q হয় তবে পরীক্ষা হুইতে প্রমাণ হুইবে যে (ক) Q পাতের প্রস্থান্তের ক্ষেত্রকল Aর সমান্ত্রপাতিক হয়, (থ) Q হুই ভলের উষ্ণভার পার্থকোর সমান্ত্রপাতিক হয়, (গ) Q সমগ্ন T সেকেণ্ডের সমান্ত্রপাতিক হয় এবং (ঘ) Q পাতের বেধ থি-এর ব্যস্তান্ত্রপাতিক হয়।

$$\therefore \quad Q \sim A \frac{(t_1 - t_2) \times T}{d} - K. \frac{A \times (t_1 - t_3) \times T}{d} \cdots (89)$$

K= গ্রুবক যাহা পদার্থের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যদি A= ১, $(\iota_1-\iota_2)$ = ১, T= ১, d= ১ তবে Q=K। K কে তাপের পরিবাহিতাক বলে।

t₁-t₂ কে উষ্ণতার নাত্মাত্রা (Temperature gradient) বা একক দৈর্ঘ্যে উষ্ণতার হ্রাস বলে।

১১৪। পরিবাহিতাক্ক, আপেক্ষিক তাপ ও উষণতা-বৃদ্ধির হার :—

যখন কোন দণ্ডের এক প্রান্ত গরম করা হয় তখন ইহার উষণতার পর পর

ছইটি অবন্ধা হয়: (ক) পরিবর্ত নীয় অবস্থা (Variable State): এই

অবস্থায় দণ্ডের প্রত্যেক অংশ পূর্ববর্তি উষণতর অংশ হইতে পরিবহন ক্রিয়ায় তাপ
পায়। মনে কর ইহা ৫। এই তাপের খানিকটা আবার এই অংশ পরবর্তি শীতলতর

অংশে চালান দেয়। মনে কর ইহা ৫ এবং খানিকটা পরিচলনে বা বিকিরণে
নই হয়। মনে কর ইহা ৫ কিন্তু চালান দেওয়া ও নই হওয়া তাপের মোট

পরিমাণ b+c প্রাপ্ত তাপ চেয়ে কম থাকে কাজেই কিছু তাপ Aর উদ্বৃত্ত থ কে। স্বর্ধাৎ a>b+c। এই উব্বৃত্ত তাপ দণ্ডের সেই স্বংশ প্রোষণ (absorb) করে এবং তাহাতে দণ্ডের প্রত্যেক স্বংশের উষণ্ডা বৃদ্ধি হয়।

(খ) **শ্বির অবস্থা** (Stationary State): কিছুক্ষণ পরে b+c=a হয় অর্থাৎ চালান দেওয়া তাপের ও নষ্ট হওয়া তাপের পরিমাণ প্রাপ্ত তাপের পরিমানের সমান হয়। তথন শোষিত হইয়া দত্তের উষণতা বৃদ্ধির জন্তাকোন তাপ উদ্বত্ত থাকে না। এই অবস্থাকে দত্তের উষ্ণতার স্থির অবস্থাবলে।

অতএব দেখা যায় বে পরিবর্তনীয় অবস্থায় যে কোন অংশের উষ্ণতা বুদ্ধির হার তুইটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে যথাঃ (ক) প্রাপ্ত তাপ ৫ এর পরিমাণের উপর। (থ) আপেক্ষিক তাপ অর্থাং একক ভরকে একক ভিগ্রী উষ্ণতা-বুদ্ধি করিতে যে তাপ দরকার হয়। আবার ৫-এর পরিমাণ অর্থাং কোন অংশে প্রাপ্ত তাপের পরিমাণ জব্যের শরিবাহিতাধ্বেব উপর নির্ভর করে। এই অবস্থায় তাপের প্রবাহিতান্ধ ও আপেক্ষিক তাপের উপর নির্ভর করে। কিন্তু স্থিব অবস্থায় আর কোন তাপ শোষিত হয় না। তাপের প্রবাহ কেবল পরিবাহিতাধ্বের উপর নির্ভর করে। সেইজন্ম Ingen Hausz's শরীক্ষায় পরিবাহিত। তুলনা করিবার জন্ম শ্বির অবস্থা পর্যান্ত অপেক্ষা করিতে হয়।

গণনা: এক ঘন সেটিমিটারের ঘনক লও। মনে কর ঘনাত্ব অর্থাৎ ঘনকের ভর – া, আ: তাপ – ১, পরিবাহিতাত্ব – k. প্রতি সেকেণ্ডে উঞ্চতা-বৃদ্ধি বা উঞ্চতা-বৃদ্ধির হার – া C হয়।

 \cdot প্রতি সেকেণ্ডে প্রবাহিত ভাপের পরিমাণ -Q-d, s. t-k.

:.
$$t = \frac{k}{d.s} = \frac{9 \text{ figal} \{ \text{Follow} \}}{\text{older of the support}} (8 \text{ b})$$

পরিবর্তনীয় অবস্থায় প্রতি একক আয়তনে উষ্ণতা-বৃদ্ধি পরিবাহিতাঙ্কের (অর্থাং মোট প্রাপ্ত তাপের পরিমাণের) সঙ্গে সমামূপাতিক এবং তাপ গ্রাহিতার (অর্থাং আপেক্ষিক তাপ ও ঘনাঙ্কের গুণফলের) সঙ্গে ব্যাস্তামূপাতিক হয়। $\frac{k}{d.s}$ এই অন্থপাত ধ্রুবক। ইহাকে তাপের বিক্ষিপেন (Diffusivity) বলে।

আবার যদি নির্দিষ্ট উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম P সময় লাগে তবে $P \sim rac{d.s}{k}$ । যদি R = 1 যদি ত্রিক্তা-বৃদ্ধি R = 1 তবে R

দৃষ্টান্তঃ (ক) লোহার পরিবাহিতাক বিস্মাথের চেয়ে সাতগুণ এবং লোহার তাপ-গ্রাহিতা বিস্মাথের চেয়ে সাড়ে তিন গুণ। এইরূপ সমান মাপের ত্ইটি দণ্ডের উপর ভাগ মোমের গুরে আর্ড করিয়া প্রত্যেক দণ্ডের এক প্রান্ত ২২নং চিত্রের দ্রোণীর মধ্যে রাখিলে পরিবর্তনীয় অবস্থায় বিস্মাথের উপর মোম শীত্র শীত্র গলিবে অর্থাৎ আপেক্ষিক তাপ কম হওয়াতে বিস্মাথের উষ্ণতা-বৃদ্ধির হার বেশী হইবে। একই উষ্ণতা-বৃদ্ধির জন্ম লোহার দণ্ড বেশী তাপ শোষণ করিবে। শোষণ করিবার পর মোম গলাইবার জন্ম লোহার চেয়ে বিস্মাথের বেশী তাপ উষ্ত থাকিবে। কিন্ত যথন উষ্ণতা দ্বির অবস্থায় আসে তথন লোহা ও বিস্মাথ যতটা তাপ পায় ততটাই চালান দেয়, তাপ শোষণ করে না, উষ্ণতাও বাড়েনা। তথন দেখা যায় লোহার চালান দেওয়া তাপ বিস্মাথের চালান দেওয়া তাপের সাতগুণ। সেইজন্ম লৌহ দণ্ডে মোম দৈর্ঘ্যে বেশী দ্র গলে। মোমের গলনের হার তাপের বিক্ষিপ্রনের পরিমাপ দেয়।

An iron boiler 1.25 cm. in thickness contains water at atmospheric pressure. The heated surface is 2.5 sq. metres in area and the temperature of the underside is 120°C. If the thermal conductivity, of iron be .2 and the latent heat of steam is 536, find the mass of water evaporated per hour. (D. U. 1933, P. U. 1930, '41)

এধানে k-1২, $A-2.6 \times 5.6$ বর্গ সে: মি:, $d-5.2 \times 6$ সে: মি:, $t_1-t_2=52.0-5.0 \times 0.0$

- २৮৮× >• * क्रामिति।

৫৩৬ ক্যালরি তাপ ১ গ্রাম জনকে বাষ্ণীভূত করে।

.'. ২৮৮× ১০৬ ক্যালরি তাপ (২৮৮× ১০৬ –) ১০৭৩১৩.৪ গ্রাম জলকে

১১৫। তরলের পরিবাহিত। পারদ ও গলিত ধাতৃ ব্যতীত সকল তরলই তাপের কুপরিবাহী। তরলে পরিচলন স্রোতের জন্ম ও পাত্রের গাত্রের মধ্য দিয়া তাপ পরিবহনের জন্ম তরলের পরিবাহিতা মাপ করা শক্ত।

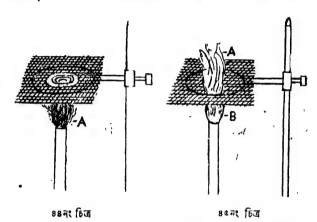
১১৬। জলের নিম্ন পরিবাহিতা (Low Conductivity):
পরীক্ষাঃ একটি পাতলা কাচের দীর্ঘ ও সরু পরীক্ষানলের প্রায় সবটাই
জলে ভর্তি কর। এক টুকরা বরফ তামার তারে জড়াইয়া উহাকে ভারী করিয়া
জলের তলায় ডুবাইয়া দাও যাহাতে বরফ জলে না ভাসে। এখন পরীক্ষানলকে;
কাত করিয়া ধরিয়া নলের উপর অংশ কিছুক্ষণ ব্নসেন দীপে গরম কর।
উপবের জল ফুটিতে থাকিবে কিন্তু নীচের বরফ গলিবে না। অর্থাৎ জল তাপের
কুপরিবাহী বলিয়া তাপ উপরের জল হইতে নীচে আসিতে অনেক সময় লয়।
উপরের জল গরম হওয়ায় পরিচলন স্রোতের উৎপত্তি হয় না।

১১৭। গ্যাসের পরিবাহিতাঃ হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম ব্যতীত সমস্ত গ্যাসই অত্যস্ত কুপরিবাহী। বায়ুর K — '০০০০ ৬৬.

১১৮। কুপরিবাহী ও স্থপরিবাহীর দৃষ্টান্তঃ (ক) একটি পাতলা কাগব্দের পাত্রে জল রাখিয়া আগুণে জলকে ১০০°C উষ্ণতায় ফুটানো যায়। কাগজ্ঞ পোড়ে না। কিন্ধু মোটা কাগজ্ঞের পাত্রে জল ফুটাইতে যাইলে কাগজ্ঞ পুড়িয়া যাইবে। পাত্তলা কাগজ্ঞের মধ্য দিয়া তাপ তাড়াতাড়ি জলে চলিয়া যায়। মোটা কাগজ্ঞের মধ্য দিয়া তাপ তাড়াতাড়ি যাইতে পারে না এবং ফুটস্ত জলের উষ্ণতা ১০০°Cর বেশী উঠে, কাগজ্ঞ পুড়িয়া যায়। কাগজ্ঞ তাপের কুপরিবাহী।

(খ) তারের জাল (Wire-gauze) ধাতৃনির্মিত বলিয়া তাপের স্থপরিবাহী। গ্যাস-দীপের শিথার উপর তারের জাল ধরিলে জালের নীচে গ্যাস জলে (A), উপরে গ্যাস জলে না। শিথার তাপ জালের মধ্য দিয়া এত ক্রত পরিবাহিত হয় ও বায়ুতে ছড়াইয়া পড়ে যে জালের উপরের গ্যাস জ্বসনাস্ক (ignition

temperature) পর্যন্ত পৌছিবার জন্ম উপযুক্ত তাপ পায় না। কিন্ত জালের উপর জনস্ত কাটি ধরিলে গ্যাস জলিয়া উঠিবে (৪৪নং চিত্র)। ইহাতে বোঝা যায় যে জালের উপরও গ্যাস-প্রবাহ আছে। আবার দীপের একটু উপরে জাল ধরিয়া গ্যাস খুলিয়া দিয়া জালের উপর গ্যাস জালিলে উপরোক্ত কারণে শিখা



জালের উপরে দেখা যাইবে (A) শিখা নীচে আসিবে না। জালের নীচে জলস্ত কাটি ধরাইলে গ্যাস নীচেও জলিবে। (৫৫নং চিত্র)

(গ) **Davyর নিরাপত্তা বাতি** (Safety Lamp): কয়লা থনিতে অনেক সময় মার্স গ্যাস (marsh gas) উৎপন্ন হইয়া বায়ুর সঙ্গে মিশিয়া যায়।

এই মিশ্রণে অগ্নি সংযোগ হইলে ভীষণ বিফোরণ হয়। অথচ কয়লা খনিতে অন্ধকারে সব সময়েই আলোর দরকার। এই কারণে কয়লা খনির জন্ম আলো নির্মাণে তারের জালির উপরোক্ত স্থপরিবাহিতা গুণের স্থযোগ লওয়া হয়। সাধারণ আলোয় কাচের চিমণির পরিবর্তে এক বা তৃই শুর মোটা লোহার বা তামার তারের ঠাস্বুনান জাল ব্যবহার করা হয়। খনিতে মার্স গ্যাস ও বায়ুর মিশ্রণ সামান্য পরিমাণে জালের মধ্য দিয়া

৪৬নং চিত্ৰ

ন্দালোর ভিতরে যায় এবং নীল শিখায় জ্বলিতে থাকে কিন্তু তারের মধ্য দিয়া শিখার তাপ শীল্প শীল্প পরিবাহিত হয় বলিয়া বাহিরের গ্যাস জ্বলনাস্ক পর্যন্ত উত্তপ্ত হয় না, কোন বিক্ষোরণ হয় না। নীল শিখা মার্গ গ্যাদের অতিক সম্বন্ধে সত্তর্ক করিয়া দেয়।

(ঘ) **শৈত্য ও ভাপের অমুভূতিঃ** পদার্থের উষ্ণতা ও পরিবাহিতা তুইয়ের উপরে শৈত্য ও তাপের অমুভৃতি নির্ভর করে। ঘরে একই উঞ্চতায় विक्रिन्न भार्स यथा भार्तन, लाहा, कार्र, क्वारनन शांकितन এवः हार्छत्र উक्ष्डा ইহাদের উষ্ণতার চেয়ে বেশী হইলে হাতে কাঠ ও ফ্লানেল অপেকা লোহা ও মার্বেল বেণী শীতল বোধ হইবে কারণ লোহা ও মার্বেল তাপের স্থপরিবাচী বলিয়া ইহারা হাত হইতে শীদ্র শীদ্র বেশী তাপ পরিবহন করিবে। যদি হাতের উষ্ণতা উপরোক্ত পদার্থের উষ্ণতার চেয়ে কম হয় তবে লোহা ও মার্বেল বেশী উত্তপ্ত বলিয়া বোধ হইবে কারণ লোহা ও মার্বেল হইতে হাতে শীঘ্র শীঘ্র তাপ আসিবে। একই কারণে সিমেণ্টের মেঝে অপেক্ষা মার্বেলেব মেঝে হাতে বেশী শীতল বোধ হইবে যদিও উহারা একই উঞ্চতায় থাকে। একই কারণে একখণ্ড লোহা ও একখণ্ড কাঠ রৌদ্রে অনেকক্ষণ পড়িয়া থাকিলে লোহা অত্যন্ত বেশী গ্রম বোধ হইবে। একই কারণে গ্রম করিবার ধাতব পাত্রে (যথা কেট্লি, কুকার) কাঠের হাতল লাগান থাকে। হাতল ধরিলে হাতে তাপ লাগে না। বরফ যাহাতে বাহিরের বায়ুর তাপে না গলে দেইজ্ঞ বরফকে করাতের গুড়া বা কম্বলে ঢাকা হয়। মনে রাখিবে তাপের কুপরিবাহী দ্রব্য বাহিরের তাপকে ভিতরে আসিতে দেয় না এবং ভিতরের তাপকে বাহিরে ঘাইতে দেয় না।

১১৯। তরলের পরিচলনঃ পরীক্ষাঃ (Hot water heating apparatus): একটি ফ্লান্ক C ও একটি ত্ই ম্থ খোলা আধার E ত্ইটি নল AB ও D দিয়া খোগ করা হইয়াছে। আধারের নীচের মূথে ও ফ্লান্কের মূথে কর্ক আছে। D নলটি সোজা, AB নলটি চারবার সমকোণে বাকান। D নল ফ্লান্কের উপর অংশ হইতে আধারের উপর অংশ পর্যন্ত এবং AB নল আধারের নিম হইতে ফ্লান্কের নিম অংশ পর্যন্ত গিয়াছে। সমন্ত ঘর্ষকে জলে ভতি কর। আধারে একটু নীল রং দাও। ফ্লান্ককে গরম কর। ফ্লান্কের লগ গরম ও হালকা হইয়া D নল দিয়া আধারে যাইবে এবং আধার হইতে

AB নল দিয়া রংঙিন শীতন ও ভারী জল ফ্লাঙ্কে আদিবে। এইরূপ চলিবে যতক্ষণ না জল ফুটিতে থাকে। এই নীতিতে শীতপ্রধান দেশে অট্টালিকা উষ্ণ থাধা হয়। অট্টালিকার নিম্নদেশে একটি বয়লার হইতে উষ্ণ জল পরিচলন ক্রিয়ার নল দিয়া অট্টালিকার মাথায় একটি আধারে যায় তথা হইতে ধাতব নল দিয়া বিভিন্ন গৃহে যায়, তথা হইতে অপর নল দিয়া বয়লারে ফিরিয়া আদে। পুনরায় এই জল উষ্ণ হইয়া উপরে উঠে। এই যদ্মে তিন রকম তাপের চলাচলের দৃষ্টান্ত পাওয়া যায়:—পরিবহন ক্রিয়ায় তাপ চুলী হইতে বয়লারে এবং তথা হইতে জলে যায়। পরিচলন ক্রিয়ায় জল নলের মধ্য দিয়া উপরে উঠে ও নীচে নামে। তাপ গ্রম জল হইতে পরিবহন ক্রিয়ায় নলের বহির্ভাগে আদে। নলের বহির্ভাগ হইতে তাপ কতকটা বিকিরণে ঘরে ছড়াইয়া পড়ে এবং কতকটা বায়ুর হারা পরিচলনে উষ্ণতা বৃদ্ধি করে।

১২০। গানের পরিচলন ঃ (ক) কারখানার চুল্লীর চিম্নি বা আলোর চিম্নির মধ্য দিয়া গরম বাষ্ ও ধোঁয়া হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং চূল্লীর আলোর নীচের ছিন্দ্র দিয়া বাহির হইতে শীতল ও ভারী বায়ু চূল্লীতে বা আলোয় ঢোকে। এইরূপে একটি বায়ুর পরিচলন স্রোত্তের স্ষষ্ট হয় এবং বায়ু হইতে আগুণের জলিবার অক্সিজেন সরবরাহ হয়। নীচের ছিন্দ্র করিলে অক্সিজেনের অভাবে আগুণ জলিবে না। চিম্নি সরাইয়া লইলে (১) বায়ু চলাচল ভালভাবে চলে না, Carbon-dioxide বিতারিত হয় না এবং (২) চারিদিক হইতে শীতল বায়ু আসিয়া শিখার উষ্ণতা কমাইয়া দেয়।

পরীক্ষা: (ক) একটি D বাটতে জ্বলস্ত বাতি রাথিয়া বাটতে জ্বল ঢাল। বাটিতে একটি B চিমনি রাথ যাহাতে বাতিটি চিমনির মাঝথানে থাকে। জ্বলের জন্ম নীচে হইতে চিমনিতে বায়ু ঢোকে না। অক্সিজেনের অভাবে বাতি ক্রমে ক্রমে ক্রীণপ্রভ হইয়া শেষে নিভিয়া যায়।

(খ) বাতি পুনরায় জাল। চিমনির মুখে মাঝামাঝি একটি T আকারের মোটা কার্ডবোর্ড A রাথ, শিথা জলিতে থাকে। কেন? কার্ডবোর্ড চিমনির উপর অংশকে তৃইভাগে ভাগ করে, একভাগ দিয়া বাহিরের শীতল বায়ু চিমনির ভিতরে ঢোকে। অপর ভাগ দিয়া ভিতরের উষ্ণ বায়ু বাহিরে আদে

ষ্মতএব চিমনিতে তুইটি বায়ুস্রোতের সৃষ্টি হয়। একটি অন্তমুখী নিম্নগামী, অপরটি বহিমুখী উধর্গামী। একখণ্ড আগুণে ধুমায়মান (smouldering) কাগজ C চিমনির উপর ধরিলে ধোঁয়া কার্ডবোর্ডের একদিক দিয়া চিমনির ভিতর চুকিবে,

> অপর দিক দিয়া সেই ধোয়া বাহিরে আসিবে। কার্ডবোর্ড দিয়া চিমনিতে বায়ু চলাচল স্পষ্ট হয়।

> (খ) ঘরে বায়ু চলাচল (Ventilation): ঘরে বেশী লোক থাছিলে বা আগুল জলিলে ঘরের বায়ু উষ্ণ ও বিষাক্ত হয়। এই উষ্ণ বায়ু উপরের দিকে উঠে। ঘরের নীচের দিকে জানালা কপাট দিয়া শীতল ভারী বিশুদ্ধ বায়ু ঘরে ঢোকে এবং ঘরের উপর দিকে ছিন্ত বা ঘুল্ঘুলি দিয়া উষ্ণ হাল্কাও বিষাক্ত বায়ু

६४नः हिज

বাহিরে যায়। এইভাবে ঘরের মধ্য দিয়া বাযুর পরিচলন স্রোত চলিতে থাকে।

- (গ) গ্যাস ভর্তি তড়িৎ বালব (Gas filled bulb):—তড়িং বাল্বে নিজ্মি (inert) গ্যাস ভর্তি থাকে। ইহাতে ত্ইটি উদ্দেশ্য সাধিত হয়: এই গ্যাস বালবের নীচের অংশের সক্ষ ধাতব তারের (filament) তাপকে ও ধাতবকণাকে পরিচলন ক্রিয়ায় বাল্বের উপরের দিকে লইয়া যায়। ইহাতে তারের উষ্ণতা বৃদ্ধি হয় না, তারের গলিবার আশহা থাকে না এবং ধাতব কণার দ্বারা সমস্ত বাল্বটা কালো হয় না।
- (ঘ) গারম বস্ত্র ঃ কোন বস্ত্র ই একই উষ্ণতায় অন্তান্ত দ্রব্যের চেয়ে গ্রম বা শীতল হয় না যদিও আমরা ফ্লানেল ও পশম বস্ত্রকে 'গর্ম বস্ত্র' বলি। বস্ত্রের মধ্য দিয়া তাপ চলাচলের ক্রততার উপর বস্ত্রের তাপরক্ষণ ক্ষমতা নির্ভর করে। ইহা তিনটি বিষয় ঘারা নিয়ন্ত্রিত হয়:—(ক) পশম, স্তা, ফ্লানেল, শশুর লোম (fur) তাপের কুপরিবাহী। শীতকালে শরীরের তাপ ইহাদের মধ্য দিয়া সহজে বাহিরে যায় না। ইহাতে আমরা গ্রম বোধ করি। (খ) এই সক্র দ্রব্য আশ দিয়া আল্গাভাবে বুনান থাকে বলিয়া বস্ত্রের মধ্যে অনেক বায়ু থাকিয়া যায়। এই বায়ু আঁশের মধ্যে আবদ্ধ থাকে বলিয়া ছির অবস্থায় থাকে কাজেই বায়ুতে পরিচলন স্রোভ বহিতে পারে না। আবার বায়ু তাপের কুপরিবাহী সেইজন্ত শরীরের তাপ বায়ুর মধ্য দিয়া পরিচলন কিংবা পরিবহন

কোন উপায়ে চলিয়া যায় না। আমরা গ্রম বোধ করি। বায়ু যদিও তাপের কুপ্রিবাহী কিন্তু খালি দেহের চারিপাশের বায়ু কখনও দ্বির থাকে না, পরিচলনে সর্বদাই চঞ্চল থাকে। একন্তর বায়ু দেহের তাপ লইয়া অপসারিত হয়, আবার ন্তন শীতল বায়ু দেহের চারিপাশে আসে। এই নৃতন বায়ুও দেহের তাপ লইয়া অপসারিত হয়। যদি দেহের চারিপাশের বায়ু দ্বির থাকিত তবে শীতকালে তাপ নিবারণের জন্ম কোন বস্ত্রের প্রয়োজন হইত না। আবার বেধানে বায়ু বহে সেথানকার জন্ম ঠান্ বুনান বস্ত্র শীত নিবারণ করে। সেইজন্ম বিমান চালক ঠান বুনান বস্ত্র ব্যবহার করে। স্তার ও পশমের পরিবাহিতা প্রায় এক কিন্তু পশমের আঁশ খুব আল্গাভাবে থাকে এবং পশমের বস্ত্রের ফাঁকে ফাঁকে বেশী বায়ু থাকে দেইজন্ম স্তী বস্ত্রের চেয়ে পশম বস্ত্র বেশী তাপ নিবারক। একই কারণে এক ইঞ্চি পুক একটি জামার চেয়ে আধ ইঞ্চি পুরু তুইটি জামায় বেশী গরম বোধ হয়।

১২১। বায়ু প্রবাহ:—বায়ুমণ্ডলে নানা কারণে উষ্ণতার ও আর্দ্রতার পার্থকা হয়। উষ্ণ ও বাঙ্গপূর্ণ বায়ু হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায়, তাহার স্থানে শীতল ও শুদ্ধ বায়ু প্রবাহিত হয়। এইরূপে প্রকৃতিতে বায়ু-প্রবাহের স্প্রেষ্টি হয়, যথা স্থল-বায়ু, জল-বায়ু, মৌস্থমী বায়ু, আয়ন বায়ু।

১২২। বিকিরণের প্রকৃতি (Nature of Radiation): (ক) ইথার (Ether): আমরা জানি ১২০ লক্ষ মাইল দ্বের স্থ ইইতে তাপ বিকিরণ প্রণালীতে আমাদের নিকট পৌছায়। পৃথিবীর পৃষ্ঠ ইইতে কিছুদ্র পর্যন্ত বায়্মগুল আছে। তবে স্থ ইইতে কোন্ মাধ্যমে আমাদের নিকট তাপ আদে? বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন সমস্ত ব্রহ্মাণ্ড একটি নিরবচ্ছির (continuous) স্থিতিস্থাপক ওজনশৃত্য মাধ্যম দিয়া পূর্ণ। ইহার নাম ইথার। ইহা আণবিক ফাকের মধ্যেও আছে।

(খ) ইথার তরক্ষ (Ether Waves): পুকুরের জলে এক্টি ঢিল ফেলিলে চারিদিকে তরক্ষ উঠে। সেইরূপ কোন দ্রব্য উত্তপ্ত হইলে অণুগুলি ক্ষত বেগ প্রাপ্ত হয়। এই গতিশীল অণুর প্রবল ধাক্কায় ইথারে তির্য্যক তরক্ষ (transverse wave) উথিত হইয়া প্রবলবেগে (১৮৬,০০০ মাইল প্রতি সেকেণ্ডে) চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। যথন এই তরক্তুলি কোন জবে আঘাত করে তথন তাহার অণুগুলি ও বর্ধিত বেগ প্রাপ্ত হয়। ইহাতে সেই জব্য উত্তপ্ত হয়। মনে রাখিবে তাপের উৎসতে এই শক্তি তাপরূপে প্রকাশিত হয়, আবার যে জব্যে আঘাত করে সেই জব্যে এই শক্তি তাপরূপে দেখা দেয় কিন্তু মাঝখানে ইথারের মাধ্যম দিয়া যথন অ'সে তথন ইহা ইথারে তরক্তের গতি সম্পর্কিত শক্তিরূপে প্রকাশিত হয়। তথন ইহা তাপশক্তি রূপে থাকে না। বর্তমান বৈজ্ঞানিক্যণ এই তরক্তকে তড়িং-চুম্বকীয় তরক্ষ (electro magnetic waves) মনে করেন। শক্তির রূপান্তর্রুক এইরূপ হইবে:—

ক পদার্থের তাপ → অণুরগতি →ইথার তরঙ্গের প্রবলবেগে গতি → থ পদার্থে অণুর কমবেগে গতি → তাপ বা আলো।

(গ) বিকীৰ্ণ শক্তি (Radiant Energy): -ইথার তঃক্ষের মাধ্যম দ্বারা যে শক্তি পরিচালিত হয় তাহাকে বিকীর্ণ শক্তি বলে। যেমন সমুদ্র বক্ষে ছোট তরক ও বড় তরক উথিত হয় তেমন ইথার সমুদ্রে ছোট তরক ও বড় তরক উথিত হয়। তরঙ্গের আরতির (frequency) অর্থাৎ প্রতি দেকেণ্ডে স্পন্দনের সংখ্যার ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (wave length) উপর বিকীর্ণ শক্তির প্রকৃতি নির্ভর করে। মনে রাখিবে স্পন্নের সংখ্যা বাড়িলে তরক্ব-দৈর্ঘ্য কম হয়। তরক্ব প্রতি দেকেণ্ডে ৩'৭৫×১০' ইইতে ৭৫×১০' বার ম্পন্দন করিলে বিকীর্ণ শক্তি আলোক শক্তিরূপে প্রকাশিত হয়। ইহাদের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ৮০ × ১০-৬ হইতে ৪০×১০⁻৬ সে: মি: এই সীমার মধ্যে থাকে। তরক-দৈর্ঘ্য ৮০×১০⁻৬ হইতে '০০ দে: মি: এর মধ্যে থাকিলে বিকীর্ণ শক্তি তাপরতেপ প্রকাশিত হয়। বেতার (wireless) তরঙ্গের দৈর্ঘ্য :•১ সে মিটার হইতে কয়েক মাইল পর্যন্ত হয়। আলোক তরঙ্গের চেয়ে অতিবেগুণি (ultra violet 8 • × ১ • - * হইতে ১'8×১০- ত্ব: মি: \, X-ray (১০- ৬×১০- ١٠), গামারশ্মি, নভোরশ্মির (Cosmic rays) তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। অন্ধকার ঘরে কম উষ্ণতার জ্বিনিষ দেখা যায় না, তথন ইহা কেবল তাপশক্তি বিকিরণ করে। যথন জिनिस्त्र উফতা খুব বাড়িয়া যায় অর্ণাং অণুগুলি খুব প্রবলবেগ প্রাপ্ত হয় তথন তরদের আবৃত্তি বাড়িয়া যায়, পদার্থ আলোশক্তি ও তাপশক্তি তুইই বিকিরণ করে।

- (ঘ) Diathermanous ও Adiathermanous দ্রব্য: যে সকল দ্রব্যের মধ্য দিয়া বিকীর্ণ তাপের প্রায় স্ববটাই চলিয়া যায় তাহাদিগকে Diathermanous দ্রব্য বলে, যথা শৃত্য স্থান, শুদ্ধ বায়ু প্রভৃতি এইরূপ দ্রব্য। যে সকল দ্রব্যের মধ্য দিয়া বিকীর্ণ তাপের স্বটাই শোষিত হয় তাহাদিগকে Adiathermanous দ্রব্যের, যথা ধাতু, কাঠ। (স্বচ্ছ ও অক্ষ্মন্ত দ্রব্যের সঙ্গে তুলনা কর।)
- ১২৩। বিকীর্ণ তাপ (Radiant heat) পরীক্ষা (test): (ক) ইথার (Thermoscope) তাপবীক্ষণ: তুইটি কাচের বায়ুশ্রু বাল্ব A ও B একটি বাকা নল দিয়া জোড়। থাকে। বাল্বের মধ্যে কিছু রংঙিন ইথার ও ইথার

বাষ্প থাকে। B বাল্ব কাল রংঙে ঢাকা থাকে। কাল রং

শ্ব বেশী বিকীর্ণ তাপ শোষণ করে। বিকীর্ণ তাপ কাল

বালবে পড়িলে ইহা তাপ শোষণ করিয়া উত্তপ্ত হয়।
ভিতরের ইথারও উত্তপ্ত হয়। ইথার বাষ্পের চাপ বাডে।

অপর বাহতে ইথারের তল উপরে উঠে। এই ষয়

দিয়া বিকীর্ণ তাপ মোটামৃটি তুলনা যায়।

(খ) Thermopile দারা বিকীর্ণ তাপ মাপা যায়।

ছইটি বিভিন্ন ধাতুর তারের (যথা তামা ও লোহা) প্রত্যেক

ছই প্রান্ত জোড়া লাগাইয়া ছই জোড়া প্রান্তকে বিভিন্ন

উষ্ণতাম রাখিলে তাপের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ উৎপন্ন

হইবে। বর্তনীর (circuit) মধ্যে একটি গ্যালভ্যানোমিটার



824: **वि**ज

রাখিলে কাঁটার বিক্ষেপ (deflection) ত বিহাতের পরিমাণ ত ছই প্রান্তের উষ্ণতার পার্থক্য। আবার উষ্ণতার পার্থক্য বিকীণ তাপের সমামুপাতিক হয়। (তড়িং থণ্ডে দ্রষ্টব্য)।

১২৪। বিকীর্ণ তাপ ও আলোর তুলনাঃ বিকীর্ণ তাপ ও আলো একই বিকীর্ণ শক্তির বিভিন্ন রূপ। ইহাদের প্রকৃতি এক, কেবল ইয়াদের তরকের আবৃত্তি বা তরক-দৈর্ঘ্য বিভিন্ন হয়। উভয়েই একই নিয়ম মানে। উভয়ের মধ্যে নিম্নলিথিত সাদৃশ্য দেখা যায়:—(আলোকের থণ্ডে আলোকে বিষয় বলা হইয়াছে)।

(ক) বায়ুত্ত ও বায়ুশুগু ছানের মধ্য দিয়া গতি: (ক) উভরেই বায়ু

শৃক্ত স্থানের ও বায়্ব মধ্য দিয়া চলে: ত্র্য হইতে তাপ ও আলো বায়ুশৃক্ত স্থানের মধ্য দিয়া আদে। পারদ থার্মমিটারের কুগুকে কাল করিয়া কোন একটি বদ্ধ পাত্রের মুখে রবারের ছিপির মধ্য দিয়া পাত্রের মধ্যে কুগুকে ঢোকাও। পাত্র হইতে বায় নিদ্ধান কর। সমস্ত পাত্রকে রৌলে রাথ। কাল কুগু পাত্রের শৃক্ত স্থানের মধ্য দিয়া তুর্যতাপ শোষণ করে, স্কৃতরাং থার্মমিটারে উষ্ণতা-বৃদ্ধি দেখা যায়।

(খ) সরল পথে একই বেগে গতি (Rectilinear propagation): উভয়েই সরল পথে দেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে চলে। স্থ গ্রহণের সময়ে যে মূহূর্তে স্থ ও পৃথিবীর মধ্যে চন্দ্র আদে দেই মূহূতে ই স্থের আলোক ও তাপ রশ্মি বিচ্ছিন্ন হয়। অন্ধকার ও শৈত্য একসঙ্গে উপলব্ধি হয়।

পরীক্ষা: ত্ইটি সমান মাপের কাঠের পর্দার (screens) ঠিক মাঝধানে ছিন্তু কর। একটি লোহিত তপ্ত (red hot) লোহার বল লও। পর্দা-ত্ইটিকে দূরে দূরে সমাস্তরালে রাথ। এক পর্দার ছিন্তের বিপরীত দিকে লৌহ বল রাথ। অপর পর্দা হইতে অনেকটা দূরে ইথার Thermoscopeএর বালব রাথ। এখন তুই পর্দার ছিন্তু এক রেথার আনিলে Thermoscopeএর কালো বালবে উষ্ণতাবৃদ্ধি দেখা যাইবে। ছিন্তু তুইটি এদিক ওদিক হইলে বালবে কিছুই বোঝা যাইবেনা। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে বিকীর্ণ শক্তি সরল রেথাক্রমে চলে।

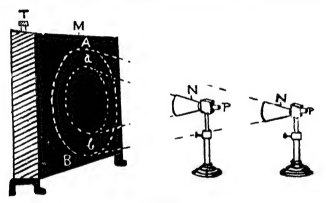
- (গ) চতুর্দিকে সম বিকিরণ (Uniform radiation): একটি প্রজ্জনিত পদার্থের বিভিন্ন দিকে সমস্বত্ব (homogeneous) মাধ্যমে সম দ্রছে Thermoscope কিংবা স্থবেদী থার্মমিটার রাখিলে একই উঞ্চভা দেখা যাইবে। আবার পদার্থকে সকল দিক হইতে সমুজ্জন দেখাইবে।
- (ম) প্রতিফলন (Reflection): আলোক ও বিকীর্ণ তাপ একই নিয়মামুসারে কোন মন্ত্রণ (polished) তল হইতে প্রতিফলিত হয়:
- পরীক্ষাঃ (১) সমতল পৃঠে (plane surface) প্রতিফলন:
 একটি মহণ চক্চকে টিনের পাতকে লম্বভাবে ঝুলাও। তুইটি অহুভূমিক নল টিন
 পাতের সমুধে রাধ। একটি নলের মুধে উত্তপ্ত বল ও অপর নলের মুধে
 ইধার Thermoscope এর কাল বাল্ব রাধ। বাল্ব ও বলের মধ্যে পর্দা

রাথ যাহাতে বল হইতে কোন বিকীর্ণ তাপ রশ্মি দোজান্থজি বাল্বে না পড়ে। নল ত্ইটিকে অফুভূমিক তলে ঘুরাইয়া এমন অবস্থায় আন মে Thermoscope এর বাল্বে সর্বোচ্চ উষ্ণতা দেখা যায়। এখন দেখা যাইবে টিন পাতের উপর অন্ধিত অভিলম্ব হইতে ত্ই নলের নতি (inclination) সমান হয়। বল হইতে বিকীর্ণ তাপ-রশ্মি নলেব মধ্য দিয়া পাতের উপর পড়িয়া প্রতিফলিত হইয়া অপর নল দিয়া বাহির হইয়া বাল্বে পড়ে।

- (২) **রোলীয় পৃর্তে** (Spherical surface) প্রতিফলনঃ পরীক্ষা: ছই বড় গোলীয় ধাতব অবতল দর্পণ (concave mirror) মুখোমুথি কিছু দ্রে দ্রে রাথ। যদি একটি উত্তপ্ত লৌহ বলকে যে কোন একটি দর্পণের ফোকাসে রাথা হয় তবে অপব দর্পণেব ফোকাসে একথণ্ড ফদ্ফরাস স্থাথিলে উহা জলিয়া উঠিবে কিংবা Thermoscope রাখিলে উষ্ণতা-বৃদ্ধি দেখা যাইবে, যেমন একটির ফোকাসে আলো রাখিলে অপরটির ফোকাসে তার প্রতিবিম্ব উৎপন্ন হয়।
- (ঙ) প্রতিসরণ (Refraction): স্থের দিকে মৃথ করিয়া যদি কোন উত্তল (convex) লেন্স ধরা যায় তবে আলোক রশ্মির মত তাপরশ্মি নেন্সে পড়িয়া প্রতিস্তত হইয়া মৃথ্য (principal) ফোকাসে কেন্দ্রীভূত হইবে। মৃথ্য ফোকাসে কাগজ, তুলা ধরিলে উহা পুড়িয়া যাইবে। এই পরীক্ষা প্রমাণ করে ষে আলোক ও তাপ-রশ্মি একই নিয়মে প্রতিস্তত হয়।
- (চ) ব্যস্তামুপাতিক বর্গসূত্র (Law of Inverse Squares): কোন বিন্তুতে পতিত বিকীর্ণ তাপ ও আলোকের মাত্রা সেই বিন্তুর আলোক বা তাপের উৎস হইতে দ্রত্বের বর্গমূলের ব্যস্তামুপাতিক হয়। উৎস হইতে কোন বিন্তুর চারি পাশে এক একক ক্ষেত্রফলে সমভাবে (uniformly) পরিবাপ্ত ও অভিলম্ব ভাবে পতিত আলোক বা তাপ শক্তিকে আলোর বা ভাপের মাত্রা (intensity) বলে।

পারীক্ষা: একটি বড় আয়তক্ষেত্রিক টিনের বাক্ম M লও। এক তলে (চিত্রে সমূথ তল) কাল রং মাথাও। T প্যাচকল খুলিয়া বাক্ম ফুটস্ত জলে ভতি করিয়া কাল তলকে একই উষ্ণতায় রাথ। একটি P থাম পাইলের সংক

ধাতব শঙ্কু N (cone) জুড়িয়া দাও। শঙ্কুর মুখটা বাজ্মের কাল ভলের দিকে করিয়া থার্মপাইলকে বাজ্মের কাছাকাছি রাখ। গ্যাল্ভ্যানোমিটারে কাঁটার বিক্ষেপ (deflection) লক্ষ্য কর। এবার বাক্স হইতে বিশুণ দ্বত্বে থার্মপাইলকে লইয়া যাও। গ্যাল্ভ্যানোমিটারে কাঁটার বিক্ষেপ একই থাকে। এই পরীকা হইতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি প্রমাণিত হয়: (ক) শঙ্কুও বাজ্মের মধ্যে দ্রত্ব বিশুণ বাড়িলে বাজ্মের কাল তলের যে অংশ হইতে তাপ বিকীর্ণ হয় তাহার ক্ষেত্রফল (AB) চার গুণ বাড়ে স্বভরাং তলের প্রত্যেক বিশ্বুহুতে প্রাপ্ত বিকীর্ণ তাপের মাত্রা কমে। কিন্তু শঙ্কু বারা প্রাপ্ত মোট বিকীর্ণ তাপ



৫ • নং চিত্ৰ

তুই ক্ষেত্রে সমান থাকে। ইহা উপরোক্ত তুইটি বিষয়ের গুণফলের উপর নির্ভর করে স্থভরাং কোন বিন্দু হইতে প্রাপ্ত বিকীর্ণ তাপের মাত্রা কর্বছর ক্ষেত্রফল ক শক্ষুও বাক্সের মধ্যে দ্রত্বের বর্গমূল। (থ) কাঁটার বিক্ষেপ ষধন সমান থাকে তথন শক্ষুর ক্ষেত্রফলে পতিত মোট ভাপ শক্তি সমান থাকে এবং শক্ষুর ক্ষেত্রফলও বদ্লায় না। স্থভরাং শক্ষুর প্রতি একক ক্ষেত্রফলে তংপের পরিমাণ সিকি হয়। (আলোর ২৩ দেখ)

(ছ) প্রিজনের মধ্য দিয়া বিচ্ছুরণ (dispersion) এবং বিসরণ (deviation): স্থালোক থনিজ লবণের প্রিজমের উপর পড়িলে অপর দিকে একটি সাতবর্ণের বর্ণালি (spectrum) পাওয়া যায়। বর্ণালির বেগুণি (violet)

দিক হইতে থার্মপাইলকে ক্রমশঃ সরাইয়া লোহিতের দিকে লইয়া ষাইলে গ্যাল-ভ্যানোমিটারের কাঁটার বিপেক্ষ বাডিয়া যাইবে।

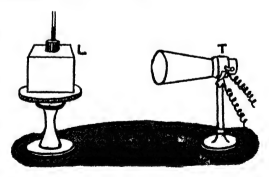
(জ) উৎপাদন প্রণালী—কোন ধাতুকে প্রথমে উত্তপ্ত করিলে প্রতি সেকেণ্ড ইহার অণুর গতির ছারা উৎপন্ন ইথার তরকের সংখ্যা কম থাকে বলিয়া তরক্তলি আমাদের কেবল স্পর্শ অমূভূতিকে জাগায় কিন্তু দৃষ্টি অমূভূতিতে সাড়া জাগাম না। আমরা শুধু তাপ পাই, আলো পাই না। ধাতুর উষ্ণতা-বৃদ্ধির সক্ষে অণুর বেগ বৃদ্ধি পায় এবং তরক সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়। তথন তরকের বর্ধিত আর্ত্তি আমাদের স্পর্শ অমূভূতিকে জাগায় এবং দৃষ্টি অমূভূতিকেও জাগায়। আমরা তাপ ও আলো তৃইই পাই। তরক আর্ত্তির মাপের সীমা পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে।

অতএব এই সকল পরীক্ষা হইতে দেখা যায় বিকীর্ণ তাপ অদৃশ্য তালোক (Radiant heat is invisible light)। আলোর মত বিকীর্ণ তাপ কোন দ্রব্যে পড়িলে ইহার থানিকটা প্রতিফলিত হয়, থানিকটা প্রতিস্ত হয়, থানিকটা বিক্ষিপ্ত (diffused) হয়, থানিকটা শোষিত হয়।

১২৫। বিকিরণ ক্ষমতা (Emissive বা Radiating Power): উত্তপ্ত পদার্থের বহিন্তন (surface) হইতে ভাপ শক্তি নির্গত হইয়া তরক্ষের

গতিতে পরিণত হয়।
পরীক্ষায় দেখা যায় একই
উষ্ণতায় থাকিলেও কোন
পদার্থের বিকিরণ ক্ষমতা
বিভিন্ন ভলের প্রকৃতির
উপর বিশেষতঃ রঙের
উপর নির্ভর করে।

পরীক্ষা:—এক টি টিনের ফাঁপা ঘনক L



८) मः हिळ

লও। এই ঘনকের পর পর তুইটি পার্যতল কাল ভূসা ও সাদা রংএ রঞ্জিত কর। ভূতীয় তল অমৃত্য এবং চতুর্ব তল মত্য রাধ। ঘনকের উপরের ছিল্র দিয়া গরম জল ঢাল। ছিল্র মৃথে কর্কের মধ্য দিয়া থার্মমিটার ঢুকাও। ঘনককে টুলের উপর রাধ। বিকীর্ণ তাপ মাপিবার জন্ম গ্যাল্ভ্যানামিটার যুক্ত থার্মপাইলকে ঘনক হইতে একটু দূরে রাধ। এখন ঘনকের প্রত্যেক তলকে থার্মপাইলের শক্ষুর মৃথের দিকে ঘুরাইয়া প্রত্যেকবার একই সময় ও একই দূরত্বে রাধ। গ্যাল্ভ্যানামিটারের কাঁটার বিপেক্ষ প্রত্যেক তলের বিকিরণ ক্ষমতার সমাত্রপাতিক হয় এবং সমস্ত তলই একই উষ্ণতায় থাকে। পরীক্ষা হইতে দেখা যায় থে কাঁটার বিক্ষেপ কাল রঙের তলের বিকিরণে স্ব্যাপেক্ষা বেশী এবং মক্ষণ তলের বিকিরণে স্ব্যাপেক্ষা কম। কাল ভূসা স্বাপেক্ষা ভাল বিকিরক। ভূসামাথান তলের বিকিরণ ক্ষমতাকে অন্ত পদার্থের বিকিরণ ক্ষমতা নির্ধারণে মাপ-কাঠি হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এই ঘনককে Leslie's ঘনক (cube) বলে।

কোন নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় কোন তল কর্তৃক বিকীর্ণ তাপের পরিমাণের (e) দহিত একই সময়ে একই উষ্ণতায় একই ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট কোন সম্পূর্ণ কাল তল কর্তৃক বিকীর্ণ তাপের পরিমাণের (E) যে অমুপাত তাহাকে প্রথমোক্ত তলের বিকিরণ ক্ষমতা (এ) বলে। \therefore এ $= \frac{e}{E} \cdots (8a)$

১২৬। বিকীর্ণ ভাপ শোষণ (Absorption of Radiant heat):

যথন বিকার্ণ তাপ কোন শীতল তলে পতিত হয় তথন এই তল তাপ শোষণ করে

এবং ইহার উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়। তলের উষ্ণতা, তলের প্রকৃতি ও ইথাব তরক্ষের

দৈর্ঘ্যের উপর শোষিত তাপের পরিমাণ তথা পদার্থের উষ্ণতা-বৃদ্ধি নির্ভর করে।

কোন তলে নিদিষ্ট সময়ে শোষিত বিকীর্ণ তাপের পরিমাণের সহিত দেই তলে মোট

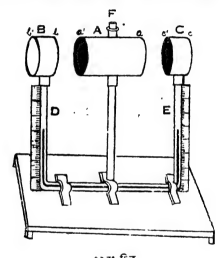
পতিত বিকীর্ণ তাপের পরিমাণের যে অন্থপাত তাহাকে তলের শোষণ-ক্ষমতা

বলে। একই উষ্ণতায় থাকিলেও বিভিন্ন পদার্থ বিভিন্ন পরিমাণে তাপ শোষণ

বা বিকিরণ করে।

১২৭। বিকিরণ ও শোষণ ক্ষমতার সম্বন্ধ: যে কোন তরলের শোষণ ক্ষমতা ও বিকিরণ ক্ষমতা সমান্তপাতিক হয়। রিচির (Ritche) পারীক্ষা ঃ B ও C ঘুইটি বায়ুপূর্ণ সমান আয়তনের চোঙারুতি ধাতব পাতা। ঘুইবার সমকোণে বাঁকান একটি ED কাচ নল পাতা ঘুইটিকে যোগ করিয়াছে। ED নলে কিছু রঙিন তরল আছে। C ও B এর মধ্যে একটি বড় চোঙ Aবসানো আমছে। A চোঙের a' মুখ ও C পাত্তের c' মুখ কাল রং করা। a ও b মুখগুলি মহণ। সকল মুখের ক্ষেত্রকল সমান। A চোঙে F নল দিয়া গ্রম জল ঢাল। a ও a' তল

উষ্ণ বলিয়া তাপ বিকিরণ করিবে। ৫ ও ৫' তল শীতল বলিয়া বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিবে। পরীক্ষায় দেখা যায় তরল ED নলের হই বাহুতে একই ভলে থাকে। ইহাতে বুঝা যায় B ও C পাত্র একই পরিমাণ তাপ শক্তি প্রাপ্ত হইয়া একই উষ্ণতায় আছে। যদি হইটি পাত্র বিভিন্ন তাপ পাইত, তবে হই পাত্রের ভিতরকার বায় বিভিন্ন মাত্রায়



८२नः हिज

আয়তনে বাড়িত এবং ঘৃই বাহুতে তরলের তলের পার্থক্য হইত।

ব্যাখ্যাঃ তুই পাত্র কি প্রকারে সমানভাবে উত্তপ্ত হইন ? A চোঙের কাল তল a' হইতে বেশা তাপ বিকীর্ণ হয় বটে কিন্তু a তলের সম্মুখীন B পাত্রের মহণ b তল ছারা এই বিকীর্ণ তাপের অল্লই শোষিত হয়। আবার A চোঙের মহণ তল a হইতে কম তাপ বিকীর্ণ হয় কিন্তু ইহার সবটাই C পাত্রের কাল তল c' শোষণ করে। অর্থাৎ কাল তল a' এর বিকিরণ ক্ষমতা এবং কাল তল c' এর শোষণ ক্ষমতা সমান। অর্থাৎ ভাল শোষক (absorbers) ভাল বিকিরক (radiators) হয়। ভুমামাধান তল সর্বাপেক্ষা ভাল তাপ বিকিরক ও ভাপ শোষক। মনে রাখিবে কোন তলের বিকীর্ণ ও শোষিত ভাপের

মোট পরিমাণ তলের বিকিরণ ক্ষমতা, উৎসর উষ্ণতার (বা ইথার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য) ও তলের ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে।

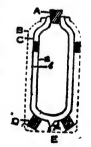
১২৮। প্রতিফলক (Reflectors): ভাল তাপ প্রতিফলক সাধারণতঃ ধারাপ তাপ শোষক হয়। আবার ভাল তাপ শোষক ধারাপ তাপ প্রতিফলক হয়। ভূষাকালি, ছাই-ভন্ম ভাল তাপ শোষক কিন্তু ধারাপ তাপ প্রতিফলক। মন্ত্রণ ধাতৃ ভাল প্রতিফলক কিন্তু ধারাপ তাপ শোষক ও বিকিরক। মন্ত্রণ ধাতৃ পাত্র অপেকা কালি মাধান পাত্রে জল শীঘ্র গরম হয়।

১২৯। বিকা**র্ণ ভাপের উপযোগিতা:** উপরোক্ত নীতি আমাদের দৈনন্দিন কাজে খুব উপকারে আদে: (ক) চক্চকে ধাতু বৈত্যুতিক প্রতিফলক প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। চকচকে ধাতব পাত্র অপেক্ষা কাল পাথরের বাটীতে গরম তরল (হুধ, চা) শীঘ্র জুড়ায়। যে সকল পাত্রে অনেককণ উষ্ণ তরল রাথিতে হয় (বেমন ক্যালোরিমিটার) তাহাদের তাপ বিকিরণ ক্মাইবার জন্ম তাহাদের বাহির পৃষ্ঠ চক্চকে করিতে হয়। আবার তাপ বিকিরণ বাডাইবার জন্ম গ্রম জলের নলের বাহির পুঠে কাল রং দেওয়া হয়। তাপ শোষণ বাড়াইবার জন্ম রান্নার পাত্রগুলি কাল করা হয়। থার্মমিটারের কুণ্ডকে কাল করিলে উহা বেশী তাপ শোষণ করিয়া সাধারণ কুণ্ডের চেয়ে বেশী উষ্ণতা নির্দেশ করিবে। তাপ শোষণ কমাইবার জন্ম গরম কালে সাদা পোষাক এবং তাপ শোষণ বাডাইবার জন্ম শীতকালে কাল পোয়াক ব্যবহার করা ভাল। সাদা রংয়ের বাড়ী শীতকালে গ্রম ও গ্রীম্মকালে ঠাণ্ডা থাকে। (খ) ভঙ্ক বায় অতি সামাত্র বিকীর্ণ তাপ শোষণ করে। বিকীর্ণ তাপের প্রায় সবটা 😘 বায়ুর মধ্য দিয়া অতিক্রম করে। কিন্তু আন্তর্ বায়ু বেশা তাপ শোষণ করে। সেইজন্ম বাযুষ জলীয় বাষ্প দিনে বিকীর্ণ স্থগতাপ শোষণ করিয়া পথিবীকে বেশী উত্তপ্ত হইতে দেয় এবং রাত্রে পৃথিবী পৃষ্ঠ হইতে বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিয়া পৃথিবীকে বেশী শীতল হইতে দেয় না। মেঘ বিকীর্ণ তাপের প্রায় স্বটা শোষণ করে সেইজন্ম মেঘাচছন্ন দিন বা রাত্র মেঘশূন্ম দিন বা রাত্র হইতে বেশী গরম হয়। মেঘশূন্য রাজিতে বেশী শিশির জমে। ভাল প্রতি-ফলক বা কুপরিবাহী জব্যে বেশী শিশির জমে।

- (গ) সবৃদ্ধ খর (Green house): কাচের একটি গুণ আছে যে ইহা

 ১০০°C উক্ষতার বেশী উক্ষ কোন পদার্থ হইতে বিকীর্ণ তাপের প্রায় অর্থেকটা
 ইহার মধ্য দিয়া অতিক্রম করিতে দেয়, কিন্তু ১০০°C নীচের উক্ষতার পদার্থ
 হইতে বিকীর্ণ তাপের স্বটাই ইহা আট্কাইয়া দেয়। চারিদিকে কাচ দিয়া
 নির্মিত অরের কাচ স্থা হইতে বিকীর্ণ তাপের প্রায় অর্থেক ইহার ভিতর
 দিয়া ঘরে যাইতে দেয়। এই তাপ ঘরে চুকিলে ঘরে অবস্থিত মাটি ও
 গাছ পালা ও অক্যাক্ত দ্রব্য শোষণ করে কিন্তু এই দ্রব্যগুলি হইতে (যাহাদের
 উক্ষতা অবক্সই ১০০°Cর নীচে থাকে) বিকীর্ণ তাপ কাচের মধ্য দিয়া বাহিরে
 যাইতে পারে না সেইজক্ত ঘর উক্ষ থাকে । কাচ স্থার শির ফাঁদেরণে ব্যবহৃত হয়।
- (ঘ) কাচের অগ্নি-পর্দা (Glass fire screen): চুলীতেঁ আগুণের শিখা বা স্থ-গ্রহণ দেখিবার সময় এই কাচ ব্যবহৃত হয়। ইহা বিকীণ তাপের অধিকাংশ শোষণ করে। অল্ল বিকীণ তাপ-রশ্মি ও অধিকাংশ আলোক-রশ্মি চলিয়া যায় অর্থাৎ শিখার তাপ না পাইয়া আময়া শিখার আলো দেখিতে পাই। বিভিন্ন প্রক্বভির কাচ বিভিন্ন ভরক্ব-দৈর্ঘ্যের রশ্মি শোষণ করে। সাধারণ কাচ অবলোহিত (infra-red) ও অতি বেগুনী (ultra-violet) রশ্মি শোষণ করে।
- (ঙ) **ভাপ ফ্লাস্ক** (Thermos Flask): এই পাত্রে গরম পানীয় অনেকক্ষণ গরম এবং শীতল পানীয় অনেকক্ষণ শীতল থাকে। ইহা একটি

ত্বই তল বা প্রাচীর (a, b) বিশিষ্ট কাচ পাত্র C। ত্বই
প্রাচীরের মধ্যন্থিত বায়ু প্রাচীরের নীচের একটি ছিন্ত d
দিয়া পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া ছিন্ত গলাইয়া বন্ধ
করা হয়। পাত্রের বাহিরের প্রাচীরের ভিতরের তল
এবং ভিতরের প্রাচীরের বাহিরের তল চক্চকে করা হয়।
পাত্রকে E স্প্রীংয়ের উপরের একটি ধাতব (সাধারণতঃ
Aluminium) বা কার্চ আবরণের (B) মধ্যে রাধা হয়।
স্পাবরণ ও পাত্রের মধ্যন্থিত জায়গায় কুপরিবাহী
(ষেমন শোলা) দিয়া ভর্তি থাকে। পাত্রের মূথে কর্কের



৫০নং চিত্ৰ

(বেমন শোলা) দিয়া ভর্তি থাকে। পাত্রের মূথে কর্কের ছিপি A থাকে।
ছই প্রাচীরের মধ্যবর্তি বায়ুশুক্ত ছার্নে কোন জড়ের মাধ্যম না থাকায় পরিবহন

বা পরিচলনে তাপের হ্রাস বা বৃদ্ধি হয় না। কাজেই পরিবহন, পরিচলন বা বিকিরণ প্রক্রিয়ায় বাহির হইতে ভিতরে বা ভিতর হইতে বাহিরে তাপ চলাচল খুব কমিয়া যাওয়ায় পাত্রের ভিতরকার পানীয় অনেকক্ষণ গরম বা শীতল থাকে।

১৩০। শীভদাকরণের নিয়ম (Law of cooling): পরীক্ষার ঘারা পাওয়া গিয়াছে যে বিকিরণ প্রক্রিয়ায় তাপ-য়াসের হার অর্থাৎ কোন পদার্থের শীভদীকরণের হার ভিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে: (ক) পদার্থের উষ্ণতা, (থ) তলের বিস্তৃতি ও প্রকৃতি, (গ) পদার্থের চারিপাশের জায়গার উষ্ণতা।

নিউটনের শীভলীকরণের নিয়মঃ কোন পদার্থ হইতে ভাপ-ভ্রান্সের ভার (উষ্ণতা-হ্রাদের হার নহে) উহার ও পার্ধবর্তি পদার্থের উষ্ণতার গড় পার্থক্যের সমাত্রপাতিক হয়। কেবল বায়তে বিকিরণের বেলায় এবং এই ছুই উষ্ণতার পার্থক্য ৪০°Cএর মধ্যে থাকিলে এই নিয়ম খাটে।

পারীক্ষা: ক্যালে রিমিটারে থানিকটা গরম জল লও। এক মিনিট অন্তর ২০ মিনিট ধরিয়া জলকে নাড়িয়া জলের উষ্ণতা লও। প্রত্যেক ছুই মিনিটে কতটা উষ্ণতা-হ্রাস হইল তাহা দেখ। এই ছুই মিনিটে বায়ুব ও জলের উষ্ণতার পার্থক্যের গড় বাহির কর।

গণনায় দেখা যাইবে যে প্রত্যেক তুই মিনিটে <u>উঞ্চার হ্রাস</u> — সমান উঞ্চার গড় পার্থক্য ৫০ . . প্রত্যেক ক্ষেত্রে জলের ভর সমান থাকে। তাপ-হ্রাস « উঞ্চার গড় পার্থক্য। স্থাত্তাং নিউটনের নিয়ম প্রমাণিত হয়।

১৩১। Prevostএর তাপ-বিনিময় মতবাদ (Theory of Exchanges): পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে প্রত্যেক পদার্থ যে কোন উষ্ণভায় সব সময়েই তাপ বিকিরণ করে। বিকিরণের মাত্রা পদার্থের নিজের উষ্ণভা এবং নিজের তলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে A পদার্থের পার্থে B পদার্থ থাকিলে A ও B উভন্ন হইতে তাপ বিকীর্ণ হয়, উহারা যে কোন উষ্ণভায় থাকুক না কেন। A হইতে বিকীর্ণ ভাপ B শোষণ করে এবং B হইতে বিকীর্ণ ভাপ A শোষণ করে। A বা Bর উষ্ণভা

নির্ভর করে শোষিত ও বিকীর্ণ তাপের পরিমাণের পার্থক্যের উপর। আগুণের কাছে থাকিলে আমাদের দেহ ষতটা তাপ বিকিরণ করে তার চেয়ে বেশী শোষণ করে সেইজন্ত আমরা গরম বোধ করি। বরফের নিকট থাকিলে আমাদের দেহ যতটা তাপ শোষণ করে তার চেয়ে বেশী বিকিরণ করে সেইজন্ত আমরা শীতল বোধ করি। এক থণ্ড বরফকে আগুণের নিকট রাথ বা বরফ ঘরে রাথ উভয় ক্ষেত্রেই বরফথণ্ড তাপ বিকিরণ করিবে।

ষধন কোন পদার্থ হইতে বিকীর্ণ তাপ ও পদার্থব দ্বারা শোষিত তাপ সমান হয় তথন উহার উষ্ণতা এক থাকে। এখানে মনে রাখিবে এরপ পদার্থেরও তাপ বিকিরণ বা শোষণ বন্ধ হয় না। কোন পদার্থের উষ্ণতা চরম স্কেলের ০° ডিগ্রিতে নামিলে দেই পদার্থ কোন তাপ বিকিরণ করিবে না।

প্রেশ

1. Distinguish between conduction, convection and radiation of heat. Illustrate the difference by example and experiment.

(C. U. 1918, '28, '38, '41, D. U. 1938)

- 2. Explain (a) why it is hotter the same distance over the top of a fire than it is in front of a fire. (C. U. 1929 D. U. 1921). (b) how a building is heated by a hot waterpipe (P. U. 1921). (c) why it is advantageous to wear black dress in winter and white dress in summer.
- 3. Point out the various ways in which a body may lose its heat. What methods would you adopt to reduce the rate of loss of heat in each case? (C. U. 1924, P. U. 1928).
- 4. If you touch a piece of iron and a piece of wood lying exposed to the heat of the sun, which feels hotter and why?

(D. U. 1930, P. U. 43).

- 5. Define thermal conductivity (C. U. 1939, P. U. 1926, '36 D. U. 1930). Explain what do you mean by—"The thermal conductivity of iron is '2".
- 6. The coefficient of conductivity of Cu is 0.99. How many heat units will pass per second across a plate of copper one metre long one metre broad, one cm. thick when its opposite faces are at temperature differing by 10°C. (C. U. 1939). Aus. 574×104 Cal.

- 7. Two metal bars A and B of the same size but of different materials are coated with equal thickness of wax and placed each with one end in a hot bath. It is noted that wax on A melts at a greater rate than that on B but when a steady state has been reached a greater length of wax has been melted on B than on A. Explain this (C. U. 1941.)
 - 8. Show experimentaly that water is a poor conductor of heat.

(C. U. 1936).

- 9. Explain the working of Davy's Safety Lamp (C. U. 1928). When a piece of iron wire-gauze is held over a flame, the flame does not rise above it? Why? (C. U. 1931).
- 10. Discuss as fully as you can the grounds on which you can conclude that radiant heat is invisible light.

(C. U. 1912, '33, Pat. 1929).

- 11. State briefly how you would compare experimentally the conductivities of a rod of copper and one of lead. (C. U. 1938)
 - 12. Describe an experiment showing that thermal radiations are transmitted in straight lines. Show how to prove experimentally that the radiant heat received by a given surface is inversely proportional to the square of the distance of the surface from the source of heat.

 (P. U. 1920).
 - 13. Write notes on Leslie's Cube.

(C. U. 1943)

- 14. Describe experiments to show that good absorbers are good radiators. (C. U. 1935)
- 15. Explain the principle of a thermos flask and utility of its different parts. (A. U. 1935)
 - 16. Give an outline of Prevost's Theory of Exchanges,

(A. U. 1935).

17. The bulbs of two identical thermometers are coated, one with lamp black, the other with silver. Compare their readings (a) when in a water bath in a dark room, (b) when in the sun, (c) when exposed on a clear night.

(P. U. 1927, '24).

তাপের বল তুল্যান্ধ (Mechanical Equivalent of Heat)

১৩২। ভাপের প্রাকৃতিঃ পুরাকালে লোকে মনে করিত তাপ ক্যালোরিক (caluric) নামক এক প্রকার অনুষ্ঠ, ওজনশুর ও অবিনশ্বর তরল भार्ष। हेहा भारर्षत्र चारुतांगिक कांटकत्र मरश्र शांकिछ। **ऐक भार्ष** হইতে ক্যালোরিক শীতল পদার্থে প্রবাহিত হইত। ইহাকে তাপের ক্যা**লোরি** মভবাদ (CaloricTheory) বলে। উনিশ শতকের পূর্ব পর্যন্ত এই মতবাদ প্রচলিত ছিল। Rumford প্রথম ১৭৯০ খুষ্টাব্দে এই মতবাদ খণ্ডন করেন। তিনি দেখিলেন বে ১১০ পাউণ্ড ওজনের কোন ধাতুর (gun metal) একটি চোড ২ গ্যালন জলের মধ্যে রাখিয়া একটি ভোঁতা তুরপুণ (drill) দারা চোওকে ছিন্ত করিলে কিছুক্ষণ পরে এই ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় এত তাপ উদ্ভত হইল যে জল ফুটতে লাগিল অথচ মাত্র ২ আউন্স ধাতুর গুড়া পাওয়া গেল। তিনি আরও দেখিলেন বে ঘর্ষণে অফুরস্ত তাপ উংপন্ন করা যায়। ক্যালোরিক নামক কোন জড় পদার্থ এইবপ দীমাহীন পরিমাণে উৎপন্ন করা যায় না। স্থতরাং তিনি এই সকল পরীক্ষা হইতে দিদ্ধান্ত করিলেন যে তাপ কোন জড় পদার্থ নয়, ইহা এক প্রকার পাতীয় শক্তি। ইহার পর Davy পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে শুক্ত স্থানে ২৯° ফাঃ উষ্ণতায় তুই থণ্ড বরফ ঘষিলে তাপে বরফ গলিয়া যায়। ১৮৫০ খুষ্টাব্দে Toule পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে তাপ এক প্রকার শক্তি। তিনি তাপের ও অক্তান্ত শক্তির সম্পর্ক নির্ণয় করিলেন।

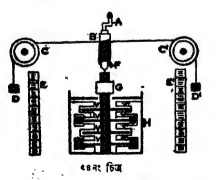
১৩৩। তাপ এক প্রকার শক্তিঃ আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে কোন
না কোন প্রকার শক্তি হইতে তাপ উদ্ভ হয় এবং তাপকে অন্ধ প্রকার
শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় (১ খণ্ড ১০ অন্তচ্ছেদ)। ত্ই খণ্ড পাথরে বা
কাঠে ঠোকাঠুকি করিলে উহারা গরম হয়। ঘর্ষণ করিয়া দেয়াশালায়ের কাঠি
আলান হয়। শীতকালে হাতে হাতে ঘ্যিয়া আমরা হাত গর্ম করি। ক্য়লা
পোড়াইলে রাসায়নিক শক্তি তাপে রূপান্তরিত হয়। আবার তাপ হইতে যান্ত্রিক
শক্তি ও অক্তান্ত শক্তির উদ্ভব হয়। পতনশীল ক্রব্যের গতীয় শক্তি মাটিতে

আঘাত করিলে তাপে পরিণত হয়। সাইকেল টায়ারে বায়ু পাম্প করিলে পিষ্টনের ঘর্মণে ও বায়ুর অণুর বেগ-বৃদ্ধিতে টায়ারের প্রায় ৮০ — ৯০° С উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়। উল্কাগুলি বায়ুর মধ্যে এত ক্ষত বেগে ছুটিয়া যায় যে এই কার্যে প্রভৃত তাপ উৎপন্ন হয়।

১৩৪। তাপের বল তুল্যান্তঃ উপরোক্ত উদাহরণ হইতে দেখা বায় বখনই কোন কার্য করা হয় (যথা ঘর্ষণ, বায়ুর সংনমন) তখনই তাপ উৎপদ্ধ হয়। এই কার্যের পরিমাণ ও উৎপদ্ধ তাপের পরিমাণ তাপ গতিবিদ্ধার (Thermodynamics) প্রথম নিয়ম দারা নিয়ন্তিত হয়:—"যখন কার্য তাপে কিংবা তাপ কার্যে পরিমাণ হয়।" W আর্গ কার্য করিয়া বাদি মি ক্যালোরি তাপ উৎপদ্ধ হয় তবে W এ H or W — JH. (৫১) এখানে J এর মান ঞ্চবক। ইহাকে তাপের বল তুল্যান্ক বা Joule তুল্যান্ক (Joule's Equivalent) বলে। এক একক (এক ক্যালোরি) তাপ হইতে প্রাপ্ত কার্যের পরিমাণ — ৪'২×১০' আর্গ। আবার ৪'২×১০' আর্গ কার্য হইতে এক ক্যালোরি তাপ উৎপদ্ধ হয়।

১৩৫। J নির্ণয় (Determination of Joule's Equivalent):
(ক) ভূলের পরীক্ষাঃ

যন্ত্র: বিশেষ ভাবে নির্মিত তামার H ক্যালোরিমিটারের গাত্র হইতে



অক্ষের (axis) দিকে চার জোড়া তামার ফলক (Vanes) V' অফুভূমিকভাবে বাহির হইয়াছে। ক্যালোমিটারের একটি জ্বলরোধক ঢাকনা আছে। ঢাকনার ঠিক মধ্যন্থিত একটি ছিল্ল দিয়া অহ বরাবর একটি মোটা তকুঁ G (spindle দণ্ড বিশেষ) ক্যালোরি-

মিটারের জিডর চলিয়া গিয়াছে। তকুর গাতে কতকগুলি দাঁড় (paddle)

V জোড়া আছে। একটি দাঁড় ছইটি পাতের মাঝখানের ফাঁকের মধ্য দিয়া ব্রিতে পারে। তকুর বুর্ণনের সঙ্গে সঙ্গে V দাঁড়গুলি ঘুরে কিন্তু V' পাতগুলি ক্যালোরিমিটারের গায়ে ছির থাকে স্থতরাং ক্যালোরিমিটারে সমস্ত জলটা একসঙ্গে ঘুরিতে পারে না। তকুটা একটি পিন দ দারা এগটি লম্ব কাঠের চোঙ এক সঙ্গে জাড়া থাকে। একটি জু ঘুরাইয়া পিনটাকে সরান ধায়। ছইটি দড়ির ছই প্রান্ত চোঙের গায়ে একই দিকে জড়ান আছে। ইহারা চোঙের একই জায়গা হইতে ছই দিকে বাহির হইয়াছে। দড়ির অপর ছই প্রান্ত বিক্তি একই প্রকারের C ও C' কপিকলের সঙ্গে আটকান আছে। কপিকলের অক্ষ-দণ্ড (axle) হইতে ছইটি ওজন D ও D' দড়ি দিয়া ঝুলান আছে। ওজন নামিলে পর পর অক্ষ-দণ্ড ঘুরিবে, কপিকল ঘুরিবে, চোঙ ঘুরিবে, তকু ঘুরিবে, দাঁড় ঘুরিবে। পাত্র কতটা নীচে নামে তাহা দেখিবার জন্য ছইটি ক্ষেল E ও E' আছে।

পরীক্ষাঃ ক্যালোরিমিটারে নির্দিষ্ট পরিমাণ জল রাথ। ঢাকনার একটি ছিদ্র দিয়া স্থবেদী থার্মিটার ঢুকাইয়া জলের উফতা লও। ক্রু বুরাইয়া F পিনকে আল্গা করিয়া B চোঙকে তকু হইতে খুলিয়া লও। হাতলের সাহায়ে B চোঙকে ঘুরাইয়া D ও D' ওজন ছইটিকে স্বেলের একটি নির্দিষ্ট উচ্চভায় উঠাও। এবার পিন আঁটিয়া তকু কৈ চোঙের সঙ্গে ছুড়িয়া দাও। ওজন নীচের দিকে নামে, সঙ্গে সঙ্গে কপিকল, চোঙ, তকু ও দাঁড় ঘুরিতে থাকে এবং দাঁড়ের ঘূর্ণন গতি সমন্ত জলকে ঘুরাইতে চেষ্টা করে কিন্ত ছির ফলকের ঘারা বাধা প্রাপ্ত হইয়া জলের গভীয় শক্তি তাপ শক্তিতে পরিণত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গেলর উষ্ণভা বাড়ে। ওজনের পাত্র নামিতে নামিতে মাটির নিকটবতি হইলে পিন আল্গা করিয়া খুব ভাড়াতাড়ি চোঙ হইতে তকু থোল। ওজনকে পূর্বোক্ত উচ্চভায় পূনরায় তুলিয়া পিন আটিয়া ওজন ছাড়িয়া দাও। এইরপ কয়েকবার করিবার পর জলের শেষ উষ্ণভা লও।

গাণনা ঃ মনে কর প্রত্যেক ওজনের ভর — M গ্রাম, ওজনের পতনের দূরত্ব — h সেঃ মিঃ, পতনের সংখ্যা — n, জলের ভর — m গ্রাম, ক্যালোরিমিটারের জল তুল্যাত্ব — w, জলের প্রারম্ভিক ও শেষ উষ্ণতা — t_1 °. ও t_2 °c.

· প্রত্যেক ওন্ধনের শেষ (অর্থাৎ মাটি স্পর্ন করিবার ঠিক পূর্ব মূহুর্তের) বেগ – ৩ সে: মি: প্রতি সেকেগু।

- ... h উত্ততায় হুই ওজনের প্রাথমিক স্থৈতিক শক্তি 2 Mgh আর্গ
- .'. হুই ওজনের মাটি স্পর্শ করিবার ঠিক পূর্ব মৃ্ছুর্তে গতীয় শক্তি $-\frac{1}{2}Mv^2 \times 2$ আর্গ $-Mv^2$ আর্গ। এই গতায় শক্তি তাপে রূপাস্তরিত হয় না।
- .'. প্রত্যেক ওঙ্গনের পতনের সময় দাঁড় ঘুরাইতে নিয়োজিত শক্তি —
 (2 Mgh Mv²) আর্গ
- ... n বার পতনে মোট নিয়োজিত শক্তি বা কার্য W $(2 Mgh Mv^2) \times n$ আর্গ

এই কার্ষে মোট উংপন্ন তাপ $\mathbf{H} = (w+m)(t_2-t_1)$ ক্যালোরি

$$J = \frac{W}{H} = \frac{(2 \text{ Mgh} - \text{M}v^2) \times n}{(w+m)(t_2 - t_1)}$$
 আর্গ প্রতি ক্যালোরিতে ।···(৫২)

ভুল সংশোধন ঃ (ক) পরিবহন ও বিকিরণে তাপ-করের জন্ত সংশোধন করা দরকার। (খ) কপিকলের ঘর্ষণের জন্ত এবং দাঁড়ের ঘূর্বন শব্দের জন্ত বে শক্তি ক্ষয় হয় তাহার জন্ত সংশোধন করা দরকার। (গ) Regnault-এর নজির অনুসারে Joule জলের আপেক্ষিক তাপ সকল উচ্চতায় সমান ধরিয়া লন। (ঘ) Joule ব্যবহৃত পারদ থার্মমিটার গ্যাদ থার্মমিটারের সঙ্গে তুলনা করা ছিল না। Joule পরীক্ষায় Jএর মান ৭৭৩'৪৪ ফুট-পাউণ্ড প্রতি পা:-ভিগ্রিফারেনহিট একক পাওয়া যায়। নিভূলি মান — ৭৭৮ ফুট-পাঃ প্রতি পা:-ভিগ্রিফারেনহিট একক।

Jএর মানঃ J- ৭৭৮ ফুট-পাঃ প্রতি পাউগু-ভিগ্রি-ফারেনহিট একক-(৭৭৮×১)-১৪০০ ফুট-পাউগু প্রতি পাউগু-সে**ন্টি**গ্রেড একক

- 8'১৮e×১০° স্বার্গ প্রতি ক্যালোরি।
- 🗕 ৪'১৮৬ জুন. প্রতি ক্যালোরি। 🕐

সাধারণত:]র মানকে ৪:২ × ১০ আর্গ প্রতি ক্যালোরি ধরা হয়।

- (খ) ভড়িৎ প্রক্রিয়া (Electrical Methods): यह थए तथ्ना
- (গ) যথন m ভরের পদার্থ v বেগে চলে তথন তার গতীয় শক্তি $\frac{1}{2}mv^2$. যথন পদার্থটি বাধা প্রাপ্ত হইয়া হঠাৎ থামে তথন উদ্ভূত তাপ $H-m.s\theta$ —(s পদার্থের আঃ তাপ, θ —উফ্তা-বৃদ্ধি।)

$$H = \frac{1}{2}mv^2$$
 of $JH = \frac{1}{2}mv^3$ of $J \times m_1\theta = \frac{1}{2}mv^2$ of $J = \frac{v^2}{2x\theta}$...(49)

- (ছ) প্রসারিত হইবার সময় গ্যাসের দ্বারা কার্যের পরিমাণ P× ত আর্গ (P – গ্যাসের চাপ, v – আয়তন-বৃদ্ধি—(১ম থণ্ড ৭ম অনুচেছ্নে ২নং আছ দেখুন)।
- (৪) স্থাম হইতে উদ্ধৃত শক্তি (Energy given out by steam):

 ১ পাউণ্ড স্থাম ১০০° শক্তে জন হইলে ৯৬৫ পাউণ্ড-ফা: একক তাপ উদ্ধৃত হয়।

 ১ পাউণ্ড ফারেনহিট তাপ ৭ ৭৮ ফু: পা: কার্য ... ৯৬৫ পা: ফা: তাপ

 ৯৬৫ × ৭৭৮ ফু: পা: কার্য। অর্থাৎ ১ পাউণ্ড স্থাম হইতে যে শক্তি উদ্দৃত

 হয়, १६३१३ ০৩৫ টন ভার ১ ফুট নামিলে সেই পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়।

 ১ পাউণ্ড জনকে ফুটাইয়া স্থাম করিতে এই পরিমাণ শক্তি দরকার। ১ পাউণ্ড
 বরফকে গলাইতে ১৪৪ পাউণ্ড-ফারেনহিট একক তাপ দরকার।
- to the ground. If all the energy is converted into heat, find the amount of heat developed?

এখানে
$$M - > \circ$$
 গ্রাম, $h - > \circ$ সে: মি:
$$W - Mgh - > \circ ^{\bullet} \times \text{p-}> \times > \circ ^{\bullet} \text{ আর্গ}$$

$$H - \frac{W}{J} - \frac{\text{p-}> \times > \circ ^{\bullet}}{8.5 \times > \circ ^{\bullet}} - 20029 \text{ क্যালোরি.}$$

2 | 6 cms. length of a closed cylindrical tube 15 c.ms, in length is occupied by 200 gms. of lead shots when held vertically. The tube is suddenly inverted and reinverted 200 times. The rise of temperature of the shots was found to be 14°C. Find the value of J assuming no heat to be lost by conduction or radiation. Sp. heat of lead = 03.

(C. U. 1910)

প্রত্যেক বার সীসার গুলিসমূহ (>e - b) -> সে: মি: পতিত হয়।

- .. প্রত্যেক বার স্থৈতিক শক্তির ক্যু Meh ৫০০ x ১৮১ x ১ আর্গ
- ়. ২০০ বারে স্থৈতিক শক্তির ক্ষয়=২০০ × ২০০ × ৯৮১ × ৯ আর্গ = W

সীসার গুলিতে উদ্ভূত তাপ H — €०० × '•º × ১'৪ ক্যালোরি

3. With what velocity must a lead bullet at 50°C strike against an obstacle in order that the heat produced by the arrest of the motion, if at all produced within the bullet, must be sufficient to melt it? (Sp. heat of lead = .031, m. p. of lead = .335°C. lalent heat of fusion of lead = 5.37). (C. U. 1930, D. U. '32)

দীদা-গুলির (shot) গতীয় শক্তি — $\frac{1}{3}mv^2$ । এই শক্তি হইতে রূপান্তরিত তাপ m গ্রাম দীদার উষ্ণতা $e \cdot {}^{\circ}C$ হইতে ৩৩ $e \cdot {}^{\circ}C$ পর্যন্ত বাড়াইবে এবং ইহাকে গলাইবে। ... উদ্ভূত তাপ $H - m \times {}^{\circ} \cdot {}^{\circ} \cdot {}^{\circ} \times ($ ৩৩ $e - e \cdot {}^{\circ} \cdot {}^{\circ} + m \times e \cdot {}^{\circ} \cdot {}^{\circ} - m \times$ ১৪'২ ক্যালোরি।

আমরা জানি JH – কার্য বা শক্তি .'. ৪'২×১০'× m×১৪'২ – ફ mv²
.'. v – ৩৪'৫×১০' মে: মি: প্রতি সেকেণ্ড।

The mechanical equivalent of heat is 4.2 Joules per calorie.
 what number should it be expressed in F. P. S. system?
 Kilogr. w = 2.2 lbs. 1" = 2.5 cms). (P. U. 1942)

 $J = 8.5 \times 10^3$ আর্গ প্রতি ক্যাঃ $= \frac{8.5 \times 10^3}{265}$ গ্রাম-সেঃ মিঃ প্রতি ক্যাঃ

8'२×>•°×২'२ ফুট-পাঃ প্ৰতি ক্যাঃ ৯৮১×>•°×২'<×>২

(ক) হইতে J = ___8'\circ \sigma\circ \sigm

5. A meteor weighing 2000 kilograms falls into the sun with a velocity of 1000 kilometres per second. How many calories of heat will be produced? $(J-4.19\times10^7 \text{ ergs. per cal.})$ (C. U. 1926)

উল্কার গতীয় শক্তি—
$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2} \times (2 \cdot \cdot \cdot \cdot \times 2 \cdot \cdot \cdot \cdot) \times (2 \cdot \cdot \cdot \times 2 \cdot \cdot \cdot \times 2 \cdot \cdot \cdot \times 2 \cdot \cdot \times 2 \cdot \cdot \times 2 \cdot \times 2 \cdot \cdot \times 2 \cdot \times$$

প্রেশ

- 1. Explain:—(i) Why does a bicycle pump gets heated when a tyre is pumped? (ii) Why does a falling body becomes hotter when it strikes the ground? (D. U. 1917, 32).
- 2. Heat is regarded as a form of energy. What evidence led to this view? (C. U. 1937. A. U. 1918, '32. D. U. 1928, '30; P. U. 1926)
- 3. Calculate the velocity of a lead bullet striking an unyielding target if the temperature rises 200°C and the whole of the heat generated by the impact remains in the lead. (C, U. 1937, '41, '44).

(Ans. 22.45×10^8 cm per sec).

- 4. What is meant by mechanical equivalent of heat? Describe a method of finding it experimentally.
 - (C. U. 1936. '89, '41. P. U. 1942, '44; D. U. '27. A. U. 1916, 17. '24, '28).
- 5. State the First Law of Thermodynamics. What experiments would you perform to demonstrate the truth of the law?
- 6. Describe Joule's method for determining the mechanical equivalent of heat. Find the equivalent in ergs of the amount of heat required to raise one kilogram of water through 100°C,

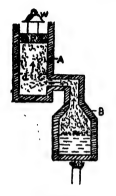
(C. U. 1934). (Ans. 4.2×10) ergs".

তাপ-চালিত এঞ্জিন (Heat Engines)

১৩৬। স্তীমের প্রাসারণ-বল দারা কার্য (Work by the expansive force of steam):— বধন জল তাপে দ্বীম হয় তথন ইহার অণ্র গতীয় শক্তিবন্ধণ বৃদ্ধি পায়, সেই সকে আয়তন ১৬৭০ গুণ বৃদ্ধি পায়। এই প্রসারণ-বলের (expansive force) দারা দ্বীম বহু কার্য করিতে পারে।

পদার্থ বিজ্ঞান

পরীক্ষা: একটি মোটা শক্ত ধাতব চোঙ A এর মূখে একটি ষ্টাম নিরুদ্ধ পিষ্টন P আছে। পিষ্টন চোঙের গায়ে আঁটা ছুইটি পিন a ও b পর্যন্ত নামিতে পারে। পিনের নীচে হইতে একটি পার্যনল চোঙকে একটি পাত্র Bএর সঙ্গে

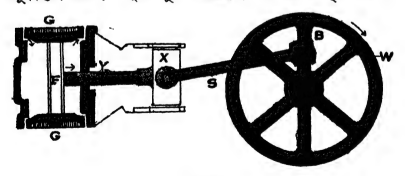


সংযুক্ত করিয়াছে। পিষ্টনের উপর W ওজন চাপাও। B পাত্রের জল বেশী করিয়া ফুটাও। ষ্টামের প্রদারণ চাপ পিষ্টনটিকে ওজনসহ পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে উপরের দিকে ঠেলিয়া দিইবে। (ষ্টিমের প্রসারণ ছাড়া যে কোন গ্যানের বলের দ্বারা কার্য হয়)। ইহা হইল এঞ্জিনের মূলনীতি। মনে রাথিবে ১ পাউও ষ্টাম জমিলে ১৩৬ ক্যালোরি তাপ উদ্ভূত হয়। এই তাপ দ্বারাও কার্য হয়।

००नः विक

১৩৭। রৈখিক গতির ঘূর্ণন গতিতে

পরিণতি (Conversion of linear motion into rotatory motion): প্রত্যেক এঞ্জিনে পিষ্টনের এদিক-ওদিক (to and fro) রৈখিক গতিকে মুলাকণ্ড (shaft) সংযুক্ত ঘূর্ণন চক্রের (Fly-wheel) ঘূর্ণন গতিতে



৫৬নং চিত্ৰ

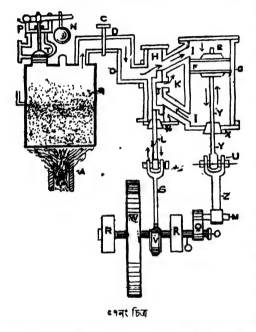
পরিণত করিতে হয়। মনে কর একটি S দণ্ডের এক প্রাপ্ত W ঘূর্ণন চক্রের B পাধির (Spoke) সহিত যুক্ত আছে। S দণ্ডের অপর প্রাপ্ত Y গিইন-

দত্তের (piston-rod) এক প্রান্তের স্পন্দে যুক্ত আছে। Y দত্তের অপর প্রান্ত F পিষ্টনের সন্দে যুক্ত আছে। যদি কোন বলের ছারা F পিষ্টনকে এদিক-ওদিক সরল রেখা ক্রমে গতিসম্পন্ন করা যায় তবে W চাকা বুক্তাকারে পুরিতে থাকিবে। চিত্রে তীর চিহ্ন দেখিয়া ইহা সহজেই বোঝা যায়।

১৩৮। ত্রাপ-এঞ্জিন: এই যন্ত্র দিয়া তাপকে যান্ত্রিক শক্তিতে (গতীয় শক্তিতে) রূপান্তর করা যায়। ইহা তুই প্রকারের হয় যথা: (ক) বহির্দহন (External combustion) এঞ্জিন: ইহাতে বিভিন্ন পাত্রে (boiler) কর্মলার আগুণে জল ফুটাইয়া স্থীম প্রস্তুত হয়। অতএব এই দহন কাজ্রটা এঞ্জিনের চোঙের বাহিরে হয়। (খ) অক্তর্দহন (Internal combustion) এঞ্জিন: ইহাতে গ্যান বা তরল দহন করিয়া তাপ পাওয়া যায় এবং এই দহন কাজ্রটা এঞ্জিনের চোঙের মধ্যেই হয়। দাহ্য পদার্থেব প্রকৃতির অফুসারে এই এঞ্জিনগুলি তিন প্রকারের, যথা গ্যান-এঞ্জিন, পেটোল-এঞ্জিন, তৈল-এঞ্জিন।

- ১৩৯। ষ্ট্রীম এঞ্জিন: যজের বিবরণ: (ক) বয়লার (Boiler)—
 ইহা একটি বড় ষ্ট্রীলের পাত্র B। A চুন্নীতে (furnace) কয়লা পোড়াইয়া
 বয়লারের জল ফুটাইয়া ষ্ট্রীম প্রস্তুত হয়। বেশী অশ্ব শক্তিসম্পন্ন এঞ্জিনের
 বয়লারে উচ্চ চাপে অতিতাপিত (superheated) ষ্ট্রীম প্রস্তুত হয়।
- (খ) স্ত্রীম-প্রকোষ্ঠ (Steam Chest-H): বর্ষনার হইতে ষ্টীম D নল দিরা আয়তক্ষেত্রিক শক্ত H ষ্টীম-প্রকোষ্ঠে ঢোকে। C চাবি দিরা প্রকোষ্ঠে ষ্টীমের সরবরাহ নিরন্ত্রিত হয়। ষ্টীম-প্রকোষ্ঠ G চোঙের সঙ্গে যুক্ত (mounted) থাকে। ষ্টীম-প্রকোষ্ঠ তিনটি পথ (opening বা ports) থাকে যথা: মধ্যস্থ পথ K নির্গম নলের (exhaust pipe) সঙ্গে যুক্ত থাকে। I ও I' অপর তুইটি উপর ও নীচের পথ G চোঙের মধ্যে গিয়াছে।
- (গ) গভিশীল কপাট (Slide Valve): খ্রীম-প্রকোর্চের মধ্যে ইহা একটি বড় D-আকৃতির J কপাট। ইহা উপর-নাচে সঞ্চরণ করিয়া পর্বায়ক্রমে I ও I' পথকে খুলিয়া ও বন্ধ করিয়া চোঙে খ্রীম-প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করে। এই উপায়ে F পিষ্টনের ছই দিক হইতে খ্রীম ঢুকিয়া পর্যায়ক্রমে পিষ্টনের উপর-নাচে গভি উৎপন্ধ করে। এঞ্জিন চালু থাকিলে খ্রীম D পথে খ্রীম-প্রকোঠে ঢোকে

তথা হইতে একই সময়ে এক পথ দিয়া G চোঙে ঢোকে অপর পথ দিয়া চোঙ হইতে J কপাটের মধ্য দিয়া E পথ দিয়া বাহির হইয়া যায়। ষ্টীম-প্রকোষ্ঠ হইতে ষ্টীমকে বাহিরে আসিতে হইলে চোঙের মধ্য দিয়া আসিতেই হইবে। J কপাট L দণ্ডের সহিত যুক্ত থাকে। L দণ্ডটি X বাক্সের মধ্য দিয়া যাওয়া-



प्यामा करता L मश्रुष्टि S मरश्रुत मरक युक्त थारक। प्याचात्र S मश्रु V छे९रकिस्त्रक रत्रकावित्र (eccentric disc)माहारग्य पक्षित्र O म्नमरश्रुत (main shaft) महिष्ठ युक्त थारक।

(ঘ) **চোঙ** G : ইহা
একটি খুব শক্ত চোঙ। I ও
I' পথ দিয়া চোঙের সক্তে
ষ্ঠীম-প্রকোষ্ঠের যোগ স্থাপিত
হয়। F একটি ষ্ঠীলের ষ্ঠীম
নিরুদ্ধ পিষ্টন চোঙের ভিতর
যাতায়াত করে। Y পিষ্টন-

দণ্ড চোঙের গাত্তে স্থাপিত X বাক্সর মধ্য দিয়া চলাচল করে। Y দণ্ডটি অপর একটি দণ্ড Zএর সকে সংযুক্ত। Z দণ্ড Q ক্র্যাঙ্ক (crank) মারফত O মূলদণ্ডের সহিত সংযুক্ত। পিষ্টনের তথা Y ও Z দণ্ডের এদিক-ওদিক রৈথিক গতি ক্র্যাঙ্কের সাহায্যে মূলদণ্ডের ঘূর্ণন গতিতে পরিণত হয়। লক্ষ্য করা দরকার যে পিষ্টন-দণ্ড Y বা Z এবং কপাট-দণ্ড (valve rod) L বা S মূলদণ্ড Oর সহিত উৎকেন্দ্রিকভাবে এমন করিয়া যুক্ত থাকে যে উহাদের গতি সর্বদাই বিপরীতমুখী হয় অর্থাৎ যথন পিষ্টন-দণ্ড উপরের দিকে যায় তথন কপাট-দণ্ড নীচের দিকে আসে।

- (ঙ) **মূর্বন চক্রে** (Fly Wheel-W):—ইহা ম্লদণ্ডের সহিত মুক্ত একটি প্রকাণ্ড ও ভারী চক্র। ইহার বেশী ভর (heavy mass) ম্লদণ্ডকে সম গতি সম্পন্ন করে।
- (5) নিরাপত্তা কপাট (Safety Valve): বয়লারে অত্যধিক দ্বীম উৎপন্ন হইলে দ্বীমের প্রচণ্ড চাপে বয়লার ফাটিয়া যাইতে পারে। সেইজক্ত বয়লারের মাধায় এমন ব্যবস্থা আছে বয়লারে দ্বীমের চাপ নিরাপত্তা-সীমার উর্ধে

উঠিলেই একটি কপাট

T আপনা হইতেই খুলিয়া

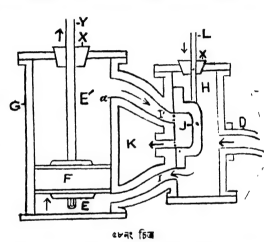
যায় এবং ষ্টীম P পথ দিয়া

বাহির হইয়া যায়। N

লিভার T কপাটকে

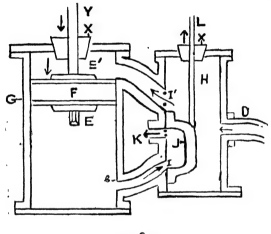
নিয়ন্তিত করে।

ক্রিমা: (ক) বায়ুর চাপের ২০ গুণ চাপে অতিতাপিত ষ্টীম বয়লার হইতে D নল দিয়া H ষ্টীম-প্রকোঠে ঢোকে এবং



তথা হইতে মনে কর I নল দিয়া G চোঙের E অংশে ঢোকে। ঠিক এই সময়ে J কপাট বারা I' পথ ও K নির্গম পথের যোগ সাধিত হয় এবং চোঙের E অংশের ভিতর ষ্টামের প্রসারণ-বল ক্রিয়া করিয়া পিষ্টনকে উপর দিকে ঠেলিয়া দেয়। পিষ্টনের এই রৈথিক গতির জন্ম মূলদণ্ড O ঘূরিতে থাকে এবং এই ঘূর্ণনগতি উৎকেন্দ্রিক রেকাবি Vএর মারকত S দণ্ডে তথা হইতে L দণ্ডে সঞ্চারিত হয়। L দণ্ড Y দণ্ডের বিপরীত দিকে চলে। (থ) যথন F পিষ্টন উপরের দিকে চোঙের a পর্যন্ত গিয়াছে তথন J কপাট বিপরীত দিকে নামে এবং J কপাট বারা I পথ ও K নির্গম পথের যোগ সাধিত হয়। তথন দ্বীম I' পথ দিয়া চোঙের E' অংশে ঢুকিয়া পিষ্টনকে নীচের দিকে ঠেলিয়া দেয়। E অংশের ষ্টাম I ও K পথ দিয়া বাহির হইয়া

ষায়। এইরপে J কপাট I ও I' পথকে পর্য্যায়ক্রমে বন্ধ করিয়া ও প্লিয়া পিষ্টনের এদিক-ওদিক গতি উৎপন্ন করে। পিষ্টনের এই তৃই পশ্চাৎ ও সম্মুধ গতি মিলিয়া একটি গাজি-চক্র (cycle of motion) হয়। পিষ্টনের পশ্চাৎ ও সম্মুধ গতি ক্র্যান্থ মারফত ম্লদণ্ডের ঘূর্ণন গতিতে পরিণত হয়। পিষ্টনের একবার পশ্চাৎ ও একবার সম্মুধ গতিতে ম্লদণ্ডের তথা ঘূর্ণন চক্রের একটি সম্পূর্ণ আবর্তন (rotation) হয়। প্রত্যেক আবর্তনে ঘূইবার—পিষ্টনের প্রত্যেক গতির



০৯নং চিত্ৰ

শেষ ও প্রথম মূহুর্তে—পিষ্টন মূহুর্তের জন্ম থামিয়া যায় এবং Q ক্র্যান্ধ ও Z দণ্ড এক রেখায় আদে। এই ছই মূহুতে মূলদণ্ডের উপর পিষ্টনের কোন ঘূর্ণন ফল (turning effect) থাকে না। পিষ্টনের এই ছই অবন্ধিতিকে শ্ছির বিক্ষু (dead point) বলে। আবার প্রত্যেক আবর্তনে ছইবার ক্র্যান্ধ Z দণ্ডের সহিত সমকোণে আসে। তথন পিষ্টনের ঘূর্ণন ফল সর্বাপেক্ষা বেশী হয়।

একটি কপাট (Throttle Valve) ছারা বয়লার হইতে চোঙে ষ্টাম সরবরাহ ু নিয়ন্ত্রিত হয়। কপাটটি আবার একটি স্বয়ংক্রিয় নিয়ামক (governor) ছারা নিয়ন্ত্রিত হয়। মূলদণ্ডের গতি মূলদণ্ডের সঙ্গে যুক্ত কপিকল ও বেন্ট ছারা হে কোন বাত্র সঞ্চারিত করা যায়।

- ১৪০। এ**জিনের প্রকার**ঃ (ক) উপরে বর্ণিত এঞ্জিনকে স্কুইবার ক্রিমা**শীল** (Double Acting) এঞ্জিন বলে। কারণ পিষ্টনের তৃই দিক হুইতে ষ্টীম বল প্রয়োগ করে। কতকগুলি এঞ্জিনে পিষ্টনের একদিকে ষ্টীমের চাপ ও অপর দিকে বার্মগুলের চাপ ক্রিয়া করে।
- (খ) যে সকল এঞ্জিনে চোঙ হইতে ষ্টাম নির্গম-পথ দিয়া বাহির হইয়া বার্তে মিশিয়া যায় ভাহাকে অঘনীকরণ (non-condensing) এঞ্জিন বলে। পিষ্টনের প্রত্যেক গভিতে আকম্মিক ষ্টাম-উদ্গীরণে (puff) ইহা বুঝা যায়। (গ) যে সকল এঞ্জিনে চোঙ হইতে ষ্টামকে ঘনীকরণ (condenser) নামক প্রকোষ্ঠে লইয়া অয় চাপে ও উষ্ণভায় পুনরায় ঘনীকরণ করা হয় ভাহাকে ঘনীকরণ (condensing) এঞ্জিন বলে। ঘনীকরণ এঞ্জিনের কার্যক্ষমভা (efficiency) বেশী। (ঘ) রেল গাড়ীর এঞ্জিনে (Locomotive) বয়লারের নীচে ছই পাশে ছইটি পিষ্টন থাকে। ইহা ক্র্যান্ধ ছারা প্রকাণ্ড গভি-উৎপাদক চাকার (driving wheel) গঙ্গে যুক্ত থাকে। বয়লারের সম্মৃথে ধুম-প্রকোষ্ঠ (smoke box) ও পশ্চাতে প্রকাণ্ড অগ্লি-প্রকোষ্ঠ (fire box) থাকে।

১৪১। এজিনের কার্যক্ষমতা:-

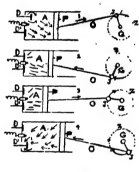
এঞ্জিনের কার্যক্ষমতা — ঘণ্টায় সম্পাদিত কার্য । উৎকৃষ্ট এঞ্জিনে যতটা তাপ সরবরাহ হয় তাহার ২০% কার্যে পরিণত হয়, অবশিষ্ট তাপ ঘর্ষণ প্রভৃতি বাধা অতিক্রম করিতে ব্যয় হয়। সাধারণ ইঞ্জিনে ইহা ১০%। সাধারণতঃ অখশক্তি দিয়া এঞ্জিনের কার্যক্ষমতা প্রকাশ করা হয়। ৫৫০ ফুট-পাঃ প্রতি সেকেণ্ডে—এক অখশক্তি।

১৪২। অস্তর্দহন এঞ্জিনঃ ইহ: তিন প্রকার হয়, যখা (ক) পেট্রোল এঞ্জিন, (খ) তৈল এঞ্জিন, (গ) গ্যাস এঞ্জিন।

এই এঞ্জিনগুলি মটরগাড়ী, বিমানপোত ও উড়োজাহাজে ব্যবহৃত হয়।
কয়লা-গ্যাস কিংবা পেট্রোল, বেনজিন (benzene), কোহল দাহু পদার্থরূপে
ব্যবহৃত হয়। এই তরলগুলি খুব উদ্বাহী এবং ইহাদের বাশ্য ও বাহুর মিশ্রণে
অগ্নিসংযোগ হইলে বিস্ফোরণ (explosion) হয়। এই বিস্ফোরণের বলে

(explosive force) পিষ্টন গতিসম্পন্ন হয়। বন্দুকের ঘোড়া টিপিলে ঘর্ষণে অগ্নিম্ফুলিক হইয়া বারুদে বিস্ফোরণ হয়, বিস্ফোরণে উষ্ণ গ্যাদের উৎপত্তি হয়। গ্যাদের চাপে বন্দুকের গুলি বেগৈ বাহির হয়। ইহাই সরল অন্তর্গহন এঞ্জিন।

১৪৩। কার্যের নীতি: সাধারণতঃ পিষ্টনের চারিটি ধাক্কায় (strokes)তৃইটি সম্মুথ তৃইটি পশ্চাৎ ধাকায়—একটি কার্য-চক্রে (a cycle of operation) সম্পন্ন হয়। এই চার ধাকার সময়ে দাহ্ পদার্থ মাত্র একবার চোঙে ঢোকে। এইরূপ এঞ্জিনকে চার-ধাক্কা (four strokes) এঞ্জিন বলে।
চারিটি ধাক্কা নিম্নলিখিত পর্যায় হয়, যথা:—



কে) প্রথম বা গ্যাস গ্রহণের ধাকা।
(Charging stroke): প্রারম্ভে বাহিরের
হাতল ঘুরাইয়া এঞ্জিনকে চালু করিলে প্রথম
ধাকায় P পিষ্টন A চোঙের বাহিরের দিকে
দরে। চোঙের ভিতরে আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং
D কপাট খুলিয়া (৬০নং চিত্র I ও ৬১নং চিত্র)
পেটোল বাষ্প ও বায়ুর মিশ্রণ A চোঙের
শৃত্তস্থানে চোকে। এখন D¹ কপাট বন্ধ থাকে।

• নং চিত্র (গ) দ্বিতীয় বা সংনমন

(Compression stroke): দিতীয় ধাকায় পিটন চোওের ভিতরে সরে, বায়্মিপ্রিভ পেটোল বাষ্প প্রায়
ই আয়তনে সংনমিত হয় এবং D ও D¹ কপাট বন্ধ হয় (৬০নং চিত্রে 2)। মিপ্রণের উষ্ণতা ৬০০°C পর্যন্ত বাড়ে। এই ধাকার শেষে বিত্যং-ক্লিকের দারা বায়্মিপ্রিভ পেটোল-বাষ্প পূড়িয়া ঘায় এবং সক্ষে বিক্ষোরণ (explosion) হয়।

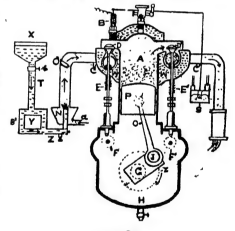
(ঘ) তৃতীয় বা কার্যকরী ধাক্কা (Working stroke): উপরোক্ত দহনে প্রভৃত তাপ উত্তুত হয় এবং চোঙের ভিতরের গ্যাদের উষ্ণতা ২০০০°C উঠিয়া পড়ে। গ্যাদের চাপও বায়ুমগুলের চাপের ১৫ গুণ বাড়িয়া যায়। এই প্রচণ্ড চাপে পিষ্টন প্রবলবেগে বাহিরের দিকে সরিয়া স্থানে এবং গতিশক্তি ঘূর্ণন-চাকার (fly wheel) সঞ্চারিত হয়। চার পর্যায়ের মধ্যে মাত্র এই পর্যায়ে এঞ্জিন কাজ করে। এই ধার্কায় D, D^T কপাট বন্ধ থাকে।

(ছ) চজুর্থ বা নিঃসরণ ধাক্কা (Exhaust stroke): এই ধাকায় পিষ্টন ভিতরের দিকে সরে। D¹ কপাট খুলিয়া দহনে উৎপন্ন গ্যাস বাহির হইয়া যায়।

নিঃসরণের পর পুনরায় প্রথম পর্ব্যায় আরম্ভ হয়। এঞ্জিন কেবল তৃতীয় ধাকার সময়ে বিক্ষোরণে শক্তি পায় অতএব ঘূর্ণন-চাকা থুব ভারী হওয়া দরকার যাহাতে এই ধাকায় লব্ধ গতির জাভ্য পরবর্তি চতুর্থ, প্রথম ও তৃতীয় ধাকায় পিষ্টনের গতি ব্যাহত রাখিতে পারে।

ষজ্ঞের বিবরণ: পেটোল X আধার হইতে T নল দিয়া B¹ প্রকোঠে ধায়। b প্যাচকল দিয়া প্রকোঠে পেটোলের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয়। এখানে একটা ফাত্না (float) Y থাকে। B¹ প্রকোঠ হইতে চাপ প্রয়োগে Z নল

দিয়া পেটোল N প্রকোঠে (carburettor) ঢোকে। এখানে পেটোল বাঙ্গীভূত হয় এবং A নল দিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ু এই প্রকোঠে ঢোকে, বায়ুর সহিত পেটোল-বাঙ্গ মিশানকে carburet বলে। O কপাট (Throttle valve) ছারা দহন-প্রকোঠে (combustion chamber) বায়ুমিশ্রিত পেটোল-বাঙ্গের



৬১নং চিত্ৰ

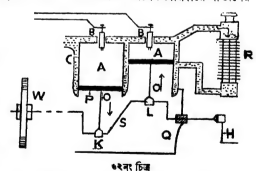
সরবরাহ স্বতঃই নিয়ন্ত্রিত হয়। নির্দিষ্ট অমুপাতে পেট্রোল-বাষ্প ও বায়্র মিঞাণ C নল (inlet pipe) দিয়া A. দহন-প্রকোষ্ঠে ঢোকে। সেখানে ৪ ছিপি (plug) মারফত প্রাপ্ত তড়িৎ দিয়া মিশ্রণকে পোড়ান হয়। S ম্যাগনেটো হুইতে তড়িৎ সরবরাহ হয়। ম্যাগনেটো স্মাবার এঞ্জিন বারা চালিত হয়। দহন-প্রকোষ্ঠ হুইতে বেগে গ্যাস A চোত্তে চুকিয়া P পিষ্টনকে ঠেলিয়া দেয়

এবং দহনে উৎপন্ন গ্যাদ নির্গম-নল C^1 দিয়া বাহির হইয়া য়য়। আগম-নল Cএর ও নির্গম-নল C^1 এর মুখে ছইটি কপাট $D \otimes D^1$ আছে। ইহারা য়থাক্রমে বার্মিশ্রিত বান্দের C আগম-নল দিয়া চোঙে প্রবেশ এবং চোঙ হইতে C' নির্গম-নল দিয়া দহনে উৎপন্ন গ্যাসের নিঃসরণ স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় নিয়ন্ত্রিত করে। কপাট ছইটি $E \otimes E'$ স্প্রিংয়ের স্বারা আসনের উপর নীচের দিকে টানিয়া বসান থাকে। তথন কপাট বন্ধ থাকে। $F \otimes F^1$ ক্যাম (cam) দ্বারা স্প্রীং ম্থাসময়ে উপরে উন্তোলিত হয় এবং কপাট খুলিয়া য়য়। ক্যাম ছইটি আবার এঞ্জিন চালিত মূলদণ্ডের সহিত অন্ত দণ্ড দ্বারা মৃক্ত থাকে। P পিষ্টন O দণ্ড দ্বারা ক্র্যান্ধ (৬০ ও ৬১নং চিত্রে G ও ৬২নং চিত্রে $K \otimes L$) এর সক্ষে সংমুক্ত। মূলদণ্ড KSLQএর পশ্চাৎ দিকে মূর্ণন-চক্র W ও সম্মুখে দিকে হাতল H থাকে। (৩২নং চিত্রে)

P পিষ্টনের গতির সঙ্গে O পিষ্টন-দণ্ড গতি সম্পন্ন হয়, তৎসঙ্গে G জ্যাক্ষ ও বড় চাকা ঘুরে। A চোঙের চারিধারে আবরণের (jacket) মধ্য দিয়া জ্বলপ্রবাহ W (৬১নং)চলিতে থাকে যাহাতে চোঙের ভিতরে উষ্ণতা ১৮০° ফাংএর উপর না যায়। চোঙের চারিধারের উষ্ণজ্ব Radiatorএর মাধায় যায় তথা হইতে Radiatorএর মধ্য দিয়া নীচে নামে। Radiator নলের চারিধারে বাডাসের

প্রবাহ চলিতে থাকে। ইহাতে জল শীতল হয়, এই শীতল জল আবার আবরণে ঢোকে।

মটর গা ভী র এঞ্জিন: — মটর গাড়ী বা বিমানপোডের পেটোল-এঞ্জিনে সাধা-



রণতঃ ছই বা ছয়ের গুণিতক সংধ্যক ৪, ৬, ৮ ইত্যাদি চোও থাকে। সব চোঙের পিটনগুলি নিজ নিজ গতি জ্যান্ত মারফত একই মূলদণ্ডে (main shaft) সঞ্চরণ করে। ইহাতে এঞ্জিনের কার্যক্ষমতা বা কার্যকরী শক্তি বৃদ্ধি পায়। ৬২নং চিত্রে এইরপ একটি ছই-চোঙ বিশিষ্ট এঞ্জিন দেখান হইয়াছে। A, A—
• ছইটি চোঙ, O, O—পিষ্টন দণ্ড; KSLQ—মূলদণ্ড; W-ঘূর্ণন-চক্র; B-ডড়িৎ
চাবি; R—জল প্রবাহের radiator, H—হাতল। এই হাতল ঘুরাইয়া এঞ্জিন
চালু করা হয়।

১৪৪। তৈল এঞ্জিন: অতি উত্তপ্ত ধাতব নলে (Vaporiser tube) তৈল কণার (spray) আকারে প্রবেশ করে এবং নলে বাযুও প্রবেশ করে। তৈল বাশীভূত হইয়া বায়ুর সঙ্গে মিশে। এই মিশ্রণে বিস্ফোরণ হয়। বিস্ফোরণের চাপে পিষ্টন চলে।

Diesel তৈল এঞ্জিনে প্রথম ধাকায় কেবল বায়ু কম চাপে চোঙে ঢোকে।
বিতীয় ধাকায় এই বায়ু অত্যন্ত সংনমিত হয়, তাহাতে অধিক তাপ উদ্ভূত হয়।
সমস্ত কপাট বন্ধ থাকে। চোঙের উষ্ণতা প্রায় ৫৪০°C পর্যন্ত উঠে। তৃতীয়
ধাকার প্রথমে অত্যন্ত চাপে তৈলের বাষ্প চোঙে ঢোকে এবং অত্যন্ত উত্তপ্ত প্রসংনমিত বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া তৈল-বাষ্প আপনিই পুড়িয়া যায়। গ্যাস
স্থায়তনে বাড়ে, পিষ্টন কার্য করে।

এই এঞ্জিনে কার্যক্ষমত। বেশী। প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ কেরোসিন তৈল ব্যবহ'র করা ধায় বলিয়া ইহাতে খরচা কম। এই এঞ্জিন ভূবো জাহাজে ও বাণিজ্য জাহাজে ব্যবহৃত হয়।

১৪৫। গ্যাস এঞ্জিন: —ইহাতে ৮ ভাগ বায়ু ও ১ ভাগ কয়লা-গ্যাস ব্যবহাত হয়। ইহাতেও চার ধাকায় কাজ হয়, অতি উত্তপ্ত নল দারা কিংবা তড়িং ক্লিক দারা গ্যাস পোড়ান হয়।

১৪৬। গ্যাস এঞ্জিন ও প্রীম এঞ্জিনের তুলনাঃ (ক) শ্রীম এঞ্জিনে শ্রীমের প্রদারণ-বলে (expansive force) পিইন চলে। গ্যাস এঞ্জিনে বায়ু ও গ্যাসের দহনে বিস্ফোরণের চাপে (explosive force) পিইন চলে। (খ) শ্রীম এঞ্জিন বেশী জায়গা দখল করে, গ্যাস এঞ্জিন কম জায়গা দখল করে। (গ) শ্রীম এঞ্জিনে ধোয়া হয়। গ্যাস এঞ্জিনে ধোয়া হয় না। (ঘ) গ্যাস এঞ্জিনে দাহ পদার্থের দাম বেশী বলিয়া খরচা বেশী পড়ে। (ঙ) শ্রীম এঞ্জিন অপেক্ষা গ্যাস এঞ্জিনের কার্যক্ষমতা বেশী। (চ) গ্যাস এঞ্জিন দরকার হইলে যে কোন মৃত্তুর্ভে চালু করা ধায়।

প্ৰেশ্ব

1. Explain why is it that while the value of latent heat of water is less when expressed in terms of the Centigrade scale than when expressed in terms of Farhenheit scale just the opposite holds in the scale of numerical values of the mechanical equivalent of heat.

(C. U. 1937) Describe the principle and action of a steam engine giving a sectional diagram. (C. U. 1923, '25, '38, '39. D. U.'30. Pat. 1931, '38).

Describe with a neat diagram any form of a modern petrol engine. How does it act? (C. U. 1933, '37)

Describe with a peat diagram the principle and action of an (C. U. 1940)

internal combustion engine.

5. Explain by a suitable experiment that the force of steam can be made to do work. Describe some of the changes made in the industry by the use of steam engine. What is the main difference between a steam and a petrol engine?

ভাপ সম্পর্কীয় প্রয়োজনীয় সমীকরণ

(5)
$$\frac{C}{e} = \frac{F - 92}{5} = \frac{R}{8}$$
 (55) $PV = K$
(2) $\alpha = \frac{l_t - l_o}{l_o t}$ (52) $\gamma_p = \frac{V_t - V_o}{V_o t}$
(53) $\gamma_p = \frac{V_t - V_o}{V_o t}$ (54) $\gamma_p = \frac{l_1 - l}{l_t t}$
(55) $V_t = V_o^{\dagger} \left(1 + \frac{t}{273}\right)$
(6) $\gamma = \frac{V_t - V_o}{V_o t}$ (58) $\gamma_p = \frac{l_1 - l}{l_t t}$
(6) $\gamma_p = \frac{l_1 - l}{l_t t}$
(7) $\gamma_p = \frac{l_1 - l}{l_0 t}$
(8) $\gamma_p = \frac{l_1 - l}{l_t t}$
(9) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(9) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(10) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(11) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(12) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(13) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(14) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$
(15) $\gamma_p = \frac{P_t - P_o}{P_o t}$

বিভীয় খণ্ড সমাপ্ত

তৃতীয় খণ্ড

আলোক

(LIGHT)

আলোকের ঋজু গমন

(Rectilinear propagation of light)

- ১। আলোকের প্রকৃতিঃ দর্শন অমৃভৃতির জন্ম তৃইটি জিনিষ প্রয়োজন—একটি চোধ আর একটি আলোক। দিন তৃপরে চোধ বাধিয়া দিলে আলোক থাকিলেও চোধের অভাবে কিছুই দেখিতে পাই না। আবার অন্ধকার ঘরে চোথ মেলিয়া দেখিলেও আলোকের অভাবে কিছুই দেখিতে পাই না। অতএব চোধের দর্শন অমৃভৃতি জাগ্রত করিবার বাহ্নিক কারণ হইল আলোক। দৃশ্য দ্রব্য হইতে আলোক রশ্মি আমাদের চোধে প্রবেশ করিয়া আমাদের দৃষ্টি অমৃভৃতি জাগ্রত করে।
- ২। আলোক এক প্রকার শক্তিঃ আমরা পূর্বে দেখিয়ছি কোন উত্তপ্ত পদার্থ ইইতে বহির্গত দৃশ্য বিকীর্ণ শক্তিকে আলো বলে (Light is visible radiant energy)। সেই শক্তি অনৃশ্য ইইলে তাহাকে তাপ বলে। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি আলোক শক্তিকে অন্য বিভিন্ন শক্তিতে এবং অন্য বিভিন্ন শক্তিকে আলোকে রূপান্তরিত করা য়য়, য়য়। ক্রই য়য় পাথর ঠুকিলে প্রথমে তাপ ও তৎপরে আলোক শক্তি পাওয়া য়য়। ইহা য়ায়্রিক শক্তি হইতে আলোক শক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। (য়) আবার পাতলা প্রাটিনাম পাতের উপর আলোক রিশ্ম ফেলিলে উহা ঘ্রিতে থাকে (Crookes-এর Radiometer বজের পরীক্ষা)। ইহা আলোক শক্তি হইতে য়ায়্রিক শক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। (গ) মোমবাতি জালিলে বাতির কারবন ও হাইড্রোজেনের সহিত বায়ুর অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ হইয়া কারবন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন

হয় এবং দেই দক্ষে তাপ ও আলোক শক্তি উদ্ভূত হয়। ইহা রাসায়নিক শক্তির আলোক শক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। (ঘ ফটোগ্রাফি প্লেটে আলোক দারা রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটানো হয়। (ঙ) বিজ্ঞানি বাতি বৈহাতিক শক্তির তাপ ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরের দৃষ্টান্ত। (চ) কতকগুলি ধাতু যথা পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম আলোকে রাখিলে ইলেক্ট্রোন নি:সরণ করে। নি:সতে ইলেক্ট্রোন হইতে বৈহাতিক প্রবাহ উৎপন্ন করা সম্ভব হয়। উপরোক্ত ধাতুর এই সকল গুণের স্থোগ লইয়া ফটো-সেল (Photocell) তৈয়ার করা হয়। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি আলোক এক প্রকার ইথার তরঙ্গ। এই তরঙ্গগুলি শ্লে সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে ছুটিয়া চলে। আলোক শক্তি ইথার তরঙ্গের কম্পন হইতে উদ্ভূত হয়।

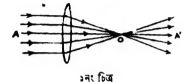
- ৩। আলোক অদৃশ্য: সমন্ত শক্তির ন্যায় আলোক শক্তি নিজে অদৃশ্য যদিও ইহা কোন পদার্থের উপর পড়িলে সেই পদার্থকে আমরা দেখিতে পাই। ধৃলিশৃত্য ঘরের কোন ছিত্র দিয়া স্থালোক প্রবেশ করিতে দিলে রশ্মির পথ দেখা যায় না। যদি ঘরে ধৃলি উড়াইয়া দেওয়া হয় তবে ধৃলিকণা হইতে বিক্ষিপ্ত (diffused) আলোকে আমরা ধৃলিকণা দেখিতে পাই। রাত্রে দ্রের উজ্জ্বল আলোকিত বস্তু দেখিতে পাই কিন্তু মধ্যখানে আলোক তরক্ষের পথ অন্ধকারই থাকে।
- 8। সংগা (Definition): যে সকল পদার্থ নিজেরাই আলোক তরঙ্গ নিঃসরণ করে (emit) তাহাদিগকে স্বপ্রকাশ বা স্বপ্রস্ত (luminous) পদার্থ বলে, ষেমন স্থা, প্রদীপ, বাতি। যে সকল পদার্থ নিজেরা আলোক-তরঙ্গ নিঃসরণ করে না কিন্তু অন্ত অপ্রস্ত পদার্থ হইতে পতিত (incident) আলোক তরঙ্গ বিক্ষিপ্ত করিয়া (diffused) আমাদের চোথে পাঠায় তাহাদিগকে অপ্রকাশ বা অপ্রস্ত (non-luminous) পদার্থ বলে, যথা চন্ত্র, গ্রহ, বা পৃথিবীয় অধিকাংশ পদার্থ। অন্ধকার ঘরে বাতি আলিলে অপ্রভ বাতি হইতে ঘরের যাবতীয় অপ্রভ পদার্থের উপর প্রথমে আলোক তরঙ্গ পড়ে। অপ্রভ পদার্থ এই আলোক তরঙ্গ আমাদের চোথে পাঠায়। স্থের আলোক চক্রে পতিত হইয়া আমাদের চোথে ফিরে আলে। চক্রের নিজস্ব আলো নাই।

শ্বন্থ পদার্থ তিন প্রকার: (क) স্বাচ্ছ (Transparent): যে সকল পানথের মধ্য দিয়া প্রায় সকল আলোক তরঙ্গ অবাধে অতিক্রম করে, অব্ধাই শোষিত হয় তাহাদিগকে স্বচ্ছ পদার্থ বলে; যথা কাঁচ, জল, বায়। এই সকল পদার্থের উপযুক্ত আকারের মধ্য দিয়া বিপরীত দিকে অবন্ধিত যে কোন পদার্থ স্প্রচ্ছাবে দেখা যায়। থে) তাস্থাচ্ছ (Opaque): যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়া কোন আলোক তরঙ্গ অতিক্রম করে না, সবটাই শোষিত হয় তাহাদিগকে তাস্থাচ্ছ পদার্থ বলে, যথা কাঠ, ইট। ইহাদের মধ্য দিয়া কোন পদার্থ দেখা যায়না। (গ) ক্রমণ্ড স্বচ্ছ (Translucent): যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়া আলোক তরঙ্গ আংশিকভাবে অতিক্রম করে এবং আংশিকভাবে শোষিত হয় তাহাদিগকে ক্রমণ্ড পদার্থ বলে, যথা ঘসাকাঁচ, তৈল মাথান কাগজ। ইহাদের মধ্য দিয়া পদার্থ অস্পষ্টভাবে দেখা যায়। কোন পদার্থ স্বচ্ছ কি অস্বচ্ছ নির্ভর করে তাহার বেধের (thickness) উপর। খুব পাতলা ধাতব পাতের মধ্য দিয়া আলোক খানিকটা অতিক্রম করে যদিও মোটা ধাতব পাত অস্বচ্ছ। আবার যদিও জল স্বচ্ছ কিন্ত খুব গভীর জলের তলায় কোন পদার্থ থাকিলে দেখা যায়না। যে সকল পদার্থের কিংবা যে সকল স্থানের (space) মধ্য দিয়া আলোক-তরঙ্গ

থে সকল পদাথের কিংবা যে সকল স্থানের (space) মধ্য দিয়া আলোক-তরক্ষ
অতিক্রম করে তাহাদিগকৈ সাধারণভাবে আলোক-মাধ্যম (optical
medium) বলে। যে সকল মাধ্যমের সকল অংশের গঠন ও গুণ এক প্রকার
তাহাদিগকৈ সমস্বত্ব (homogeneous) মাধ্যম বলে। বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন
গুণ থাকিলে মাধ্যমকে ভিন্নপ্রত্ব (heterogeneous) মাধ্যম বলে।

শ্বপ্রভ পদার্থের প্রত্যেক বিন্দু হইতে নির্গত হইয়া আলোক তরঙ্গ সমস্ব শহু মাধ্যমের মধ্য দিয়া সরল রেগায় গ্রমন করে। কোন আলোক-তরঙ্গের পথকে আলোক-রিশ্ম (ray) বলে। আলোর-রিশ্ম সরল রেগা ঘারা প্রকাশ করা হয় এবং তীর চিহ্ন ঘারা আলোক-রিশ্মর অভিমুধ প্রকাশ করা হয়। কোন বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট কতকগুলি আলোক-রিশ্মর সমষ্টিকে রিশ্মগুচছ (beam) বলে। অল্প সংখ্যক আলোক-রিশ্মকে Pencil বলে। রিশ্মগুচছ সাধারণতঃ শৃদ্ধ (cone) আকৃতির হয়। শৃদ্ধর অক্ষকে (axis) রিশ্মগুচছের অক্ষ (AO) বলে। যথন রিশাগুলি শৃদ্ধর শীর্ষ O বিন্দু হইতে

বহির্গত হইয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে তথন রশ্মিগুলিকে অপবিন্দু বা অপসারী (divergent) রশ্মিগুছ বলে, যেমন OA'। এইরূপ রশ্মিগুছে যে কোন হুইটি রশ্মির মধ্যন্থিত পরস্পর দ্রত্ব O বিন্দু হুইতে ক্রমশং বাড়িয়া যায়। আলোকিত পদার্থের যে কোন বিন্দু হুইতে এইরূপ রশ্মিগুছে বাহির হয়। যথন রশ্মিগুলির পরস্পর দূরত্ব সমান থাকে অর্থাৎ যথন রশ্মিগুলি পরস্পর সমান্তরাল



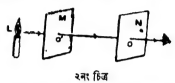
থাকে তথন রশ্মিগুচ্ছকে সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ (parallel pencil) বলে। বহুদ্র হইতে স্থাগত রশ্মিগুচ্ছকে সমান্তরাল ধরা হয় (যেমন A)। যথন

রশিগুলি শঙ্কুর শীর্ষ O বিন্দুর অভিমূখে অগ্রসর হয় তথন রশিগুচ্ছকে **অভিবিন্দু** বা অভিসারা (convergent) রশিগুচ্ছ বলে। এইরূপ রশিগুচ্ছে তুইটি রশির পরস্পর দ্বত্ব O বিন্দুর দিকে ক্রমশঃ কমিয়া যায় (O বিন্দুর বামদিকের রশি)। মনে রাখিবে যে কার্যন্ত একটি রশি পৃথক করা যায় না। সব সময়েই আমাদের রশির pencil লইয়া আলোচনা করিতে হয়।

- ক। আলোকের অজু গমন (Rectilinear propagation): সমব্যবহৃত্য সাহ্য মাধ্যমে আলোক তরঙ্গ সরল রেখায় গমন করে, বাঁকা পথে যায় না।
 নিমলিখিত প্রীক্ষা ও ঘটনা হইতে ইহা প্রমাণিত হয়:—
 - (ক) একটি ঘরে একটি ঘণ্টা ও বাতি রাথ। ঘণ্টা বাজাইলে পাশের ঘরে শব্দ শোনা যায় কিন্তু বাতি জালিলে পাশের ঘরে আলো দেখা যায় না অর্থাৎ শব্দ তরঙ্গ বাঁকা পথে পাশের ঘরে ঢোকে কিন্তু আলোক তরঙ্গ বাঁকা। পথে ঘরে ঢোকে না।
 - (খ) একটি স্ক্র ছিদ্র দিয়া অন্ধকার ঘরে স্থালোক প্রবেশ করাইলে ধূলিপূর্ণ আলোক-রশ্মির পথকে সর্বদাই সরল দেথাইবে। ষ্টীমার ও রেলের টর্চের আলোর গতি দেখিয়া বুঝা যায় যে আলো সরল পথে চলে। স্থ্য যথন মেথের আড়ালে যায় তথন স্থ্রশ্মি সরল রেখায় আকাশে ছড়াইয়া পড়ে।
- (গ) পরীক্ষা: L একটি বাতির শিখা। M ও N তুইটি কার্ডবোর্ড পর্দার
 মাঝখানে ১ মি: মি: ব্যাসমুক্ত তুইটি ছোট O'ওO ছিদ্র কর। পর্দা ছুইটিকে শিখার

একই দিকে এমনভাবে রাধ বাহাতে N পর্দার পিছনে চোধ রাখিলে তুই ছিল্লের
মধ্য দিয়া শিথা দেখা বায়। এখন একটি স্কেল বা স্কুতা ধরিলে দেখিবে তুই
ছিল্ল ও শিখা একই সরল রেখায় আছে। যে কোন পর্দাকে নিজ তলে অর্থাৎ
পাশে একটু সরাইলে আলোক তরক বিচ্ছিন্ন হইবে, শিখা দেখা ঘাইবে না কারণ

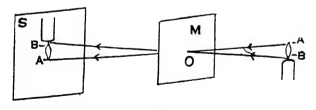
७४न घ्रे हिख ७ मिथा এक সরল त्रिशां शिक्टिव ना। এইक्टिश वाजित मिथा ७ काथित मट्या कान भर्मा त्राथिल चाला मिथा याडेटव ना। यिन



আলোক তরঙ্গ বাঁকা পথে গমন করিত তবে আলোকু তরঙ্গ পর্দা ঘুরিয়া বাঁকা। পথে চোখে আঘাত করিত।

খে) উল্টা প্রতিবিশ্ব (Inverted Image) ও সূচী-ছিন্ত ক্যানের। (Pinhole Camera): পরীক্ষা: AB বাতির শিখা, M কার্ডবোর্ডে O একটি স্ফী-ছিন্ত (pinhole), S একটি কাচের পর্দা। কার্ডবোর্ডের ছিন্তবে AB শিখার সামনে রাখিলে S পর্দার উপর শিখার একটি উল্টা প্রতিবিশ্ব A'B' পৃত্তিবে।

ব্যাখ্যা—শিথার প্রত্যেক বিন্দু হইতে রশ্মিগুচ্ছ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। শিথার A বিন্দু হইতে নির্গত একটি রশ্মিগুচ্ছ (pencil) AO সরল রেথাক্রমে ছিদ্র অতিক্রম করিয়া OA¹ সরল রেথাক্রমে S পর্দায় A' বিন্দুতে পড়ে। ইহাতে



৩নং চিত্ৰ

A বিন্দুর প্রতিবিশ্ব A' হইবে। এইরূপ শিথার B বিন্দু হইতে একটি রশ্মিগুচ্ছ BO সরল রেখাক্রমে ছিন্তু অতিক্রম করিয়া OB' সরল রেখাক্রমে পর্ণায় B' বিন্দুতে পড়ে। ইহাতে B বিন্দুর প্রতিবিশ্ব B' হইবে। শিখার A ও B বিন্দুর মধ্যন্থিত বিন্দুগুলি হইতে রশ্মিগুছে b'ও A'র মধ্যে বিভিন্ন বিন্দুতে পড়ে। রশ্মিগুলি (বা সরলরেখা) O বিন্দুতে পরস্পার ছৈদ (cross) করে বলিয়া আমরা পর্দায় AB শিখার উল্টা প্রতিবিশ্ব A'B' দেখিতে পাই। যদি আলোক তরক্তিলি সরলরেখা পথে না যাইত তবে উল্টা প্রতিবিশ্ব হইত রা।

প্রতিবিষের আকার ছিম্ম হইতে পর্দার দ্রজের সমান্ত্পাতিক হয় অর্থাৎ

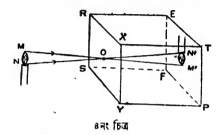
ইহা হইতেও প্রমাণ হয় যে **আলোক তরঙ্গ সরল রেখায় চলে**।

ছিজের পরিসর বৃদ্ধির ফল (Effect of enlargement of the hole): О ছিজের একটু দ্রে দ্রে কয়েকটি ছিজ করিলে প্রত্যেক ছিজের জন্ম শিখার এক একটি উল্টা প্রতিবিদ্ধ পর্দায় উৎপন্ন হইবে। ছিত্রগুলি ধূব কাছাকাছি হইলে প্রতিবিদ্ধ গুলি একটা অপরটির উপর পড়িবে (overlapp)। এই প্রকারে পর্দার আলোকিত অংশ উজ্জ্বনতর হইবে কিন্ধ প্রতিবিদ্ধগুলির শীমারেখা (outline) অস্পর্ট হইবে। যখন ছোট ছিত্রগুলি মিশিয়া একটি বড় ছিত্র হইবে তখন প্রতিবিদ্ধগুলির শীমারেখা একবারেই দেখা ঘাইবে না। প্রতিবিদ্ধগুলির পরিবর্তে পর্দায় একটি সমভাবে আলোকিত (uniformly illuminated) অংশ দেখিতে পাইব। কারণ শিখার প্রত্যেক বিন্দু হইতে বছ রশ্মি বড় ছিত্র অভিক্রেম করিয়া পর্দায় একই বিন্দুতে বছ প্রতিবিদ্ধ উৎপন্ন করিবে। ইহাতে প্রতিবিদ্ধ কোনটাই বোঝা যাইবে না। অধিকন্ধ সকল বিন্দুতে সমভাবে আলোকরিয়া পড়ায় আলোকিত অংশ উজ্জ্বল দেখাইবে।

(%) সূচী-ছিদ্র ক্যানেরা: ইহা একটি আয়ত ক্ষেত্রিক বান্ধ RTSP। ইহার সমুধতন RYতে একটি স্চী-ছিন্ত O থাকে। ইহার বিপরীত EP তলে ঘসাকাচ কিংবা ফটোগ্রাফ-পাত (photo-plate) থাকে। বান্ধের ভিতরের

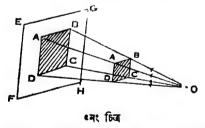
সব তল কাল রং করা থাকে, ষাহাতে তল হইতে আলোর কোন প্রতিফলন না হয়। বাল্লের ভিতরে O ছিন্তু পথ ভিন্ন আলো প্রবেশ করিতে পারে না। ছিল্রের সামনে যে কোন জিনিষ রাখিলে তাহার একটি উল্টা ছবি ফটোগ্রাঞ্চ

পাতে উঠিবে। ইহাই ফটোগ্রাফির
নীতি। তবে লেন্স ক্যামেরার চেয়ে
অধিকক্ষণ আলো ফটোগ্রাফি
পাতের উপর পড়িতে দিতে হয়
কারণ ক্ষ্ম ছিন্ত দিয়া কম
পরিমাণ আলো প্রবেশ করে।



এই ক্যামেরার ছবিতে আদলের কোন বিকৃতি (distortion) হয় না।

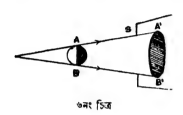
(চ) ছারা (Shadows):—(১) উৎপত্তির কারণঃ O একটি আলোক বিন্দু, ABCD একথণ্ড কার্ডবোর্ড, EFGH সাদা পর্দা। পর্দা হইতে Oকে তুই মিটার দ্রে রাধ। কার্ডবোর্ডকে পর্দার সহিত সমাস্তরালে O ও পর্দার মাঝখানে রাধ, দেখিবে সাদা পর্দায় A'B'C'D' জায়গায় আলো পড়ে নাই, অন্ধকারে থাকে, কেন? কার্ডবোর্ড অক্বচ্ছ পদার্থ। ইহার মধ্য দিয়া আলোক-রশ্মি যায় না। আবার আলোক-রশ্মি সরল রেধায় গমন করে,



সেইজন্ম O হইতে ABCDর
সীমারেথায় সকল বিন্দু স্পর্শ
করিয়া যদি সরল রেথা টানা যায়
তবে এই রেথাগুলি পর্দাকে যে যে
বিন্দুতে স্পর্শ করিবে সেই বিন্দুগুলি
অন্ধকারাচ্ছন্ন জায়গার সীমারেথা

হইবে। আলোক-রশ্মি কার্ডবোর্ডের দীমা পার হইয়া বাঁকিয়া A'B'C'D' আয়গায় পড়িতে পারে না। এই অন্ধকারাচ্ছর জায়গাকে ছায়া বলে। অস্বচ্ছ পদার্থের ও ছায়ার জ্যামিতিক আকার একই হয়। স্থতরাং ছাত্মার গঠন আলোক-রাশ্মির সরল রেখাক্রেমে গমন প্রামাণ করে। মনে রাখিবে ABCD ও A'B'C'D' এর মধ্যবর্তি সমস্ত জায়গাই অন্ধকারে থায়ক।

- (২) ছারার বিভিন্ন প্রাকৃতিঃ আলোর উৎসর বা দীপকের (source of light) ও অক্বচ্ছ পদার্থের আপেক্ষিক আকৃতির উপর ছায়ার আকৃতি ও প্রকৃতি নির্ভর করে। যথা—
- (i) বিন্দুবং আলোক ও বিস্তৃত অস্বচ্ছ পদার্থ (Point source ও extended object): L আলোক বিন্দু, AB গোলাকার অস্বচ্ছ পদার্থ, S পদা; L হইতে পদার্থের AB ব্যাস স্পর্শ করিয়া LA ও LB রেখা টান। ইহাদিগকে বর্ধিত করিয়া পদায় A' ও B' বিন্দুতে স্পর্শ করাও।



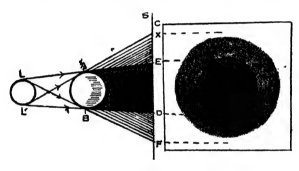
LA ও LB রেখা ছারা সীমাবছ আলোক শব্ধ (cone of light) AB পদার্থ ছারা বিচ্ছিন্ন হইবে এবং পর্দার A'B' গোলাকার ছায়া পড়িবে। এই ছায়া LA' ও LB' রেখা ছারা সীমাবজ হইবে। ছায়া সব সময়েই পদার্থের

তেমে বড় হইবে এবং পর্দা যত দ্রে সবান যাইবে ছায়ার আঞাকার তত বাড়িবে। এই ছায়ার সব জায়গাতে সমান অন্ধকার দেখায়।

(ii) বিস্তৃত আলোক কিন্তু অক্সছ পদার্থের চেয়ে ছোট (Extended source but smaller than the object):

মনে কর LL' আলোক, AB অক্ষছ পদার্থ, ইহা LL'র চেয়ে বড়, C পর্দার অবস্থান। বিস্তৃত আলোক LL'কে কতকগুলি পাশাপাশি অবস্থিত আলোক বিন্দুর সমষ্টি ধরা যাইতে পারে। মনে কর L ও L' এইরূপ তুইটি প্রান্ত (extreme) বিন্দু। LA, LB, L'A, L'B যোগ কর। এই রেখা-শুলিকে বর্ধিত কর যাহাতে ইহারা পর্দাকে E, F, X ও D বিন্দুতে স্পর্ণ করে। L বিন্দু হইতে বহির্গত এবং LA ও LB রেখা বারা সীমাবদ্ধ আলোর অপদারী শক্ষু AB বারা বিচ্ছিন্ন হইবে। এইরুক্ত পর্দান্ন EF অংশে ছায়া পড়িবে। অনুরূপভাব্দে L' বিন্দু হইতে বহির্গত এবং L'A ও L'B বারা সীমাবদ্দ আলোর অপসারী শক্ষু AB বারা বিচ্ছিন্ন হইবে, এই ক্ষুত্ত পর্দান্ন XD অংশে ছায়া পড়িবে। স্কতরাং পর্দান্ন XF অংশ সাধারণ ছায়া হইলেও ইহার স্ব

আংশে অন্ধকারের গাঢ়তা সমান নহে। পর্দার ED অংশ আলোকের L, L' বিন্দু কিংবা তংমধ্যবর্তি অন্ত কোন বিন্দু হইতে মোটেই আলো পায় না সেইজন্ত এই অংশ সম্পূর্ণ গাঢ় অন্ধকারে থাকে। ছায়ার ED অংশকে প্রাক্তারা (umbra) বলে। পর্দার ED অংশে যে কোন স্থানে ছিদ্র করিয়া ছিন্দ্রের পশ্চাতে চোখ রাখিলে আলোকের কোন অংশই দেখা যাইবে না। পর্দার XE or DF অংশের অবস্থা বিভিন্ন। এই অংশ তৃইটি আলোকের কোন না কোন বিন্দু হইতে আলো পায় কিন্তু সব বিন্দু হইতে আলোক পায় না। এই অংশ তৃইটি

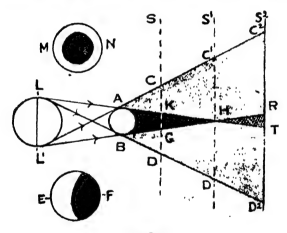


৭নং চিত্ৰ

আংশিক অন্ধকারে থাকে। ছায়ার এই অংশগুলিকে উপাছ্ছায়া (Penumbra) বলে। যতই উপাছ্ছায়ার মধ্য অংশ হইতে সীমার (X ও দএর) দিকে যাওয়া যায় ততই আলোকের বেশী অংশ দেখা যায়। পর্দার XE কিংবা DF অংশের যে কোন স্থানের ছিদ্রের মধ্য দিয়া আলোকের কোন না কোন অংশ দেখা যাইবে। Xএর উপরে বা দএর নীচের যে কোন ছিন্তু দিয়া সমন্ত আলোকই দেখা যাইবে। চিত্তের ভানদিকে ছায়ার সম্পূর্ণ প্রকৃতি দেখান হইয়াছে। মাঝখানে গোলাকার প্রচ্ছায়া, চারিপাশে গোলাকার উপচ্ছায়া। পর্দ। ক্রমশং সরাইলে প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া উভয়েই আয়তনে বাড়িয়া যায়।

(iii) বিশ্বত আলোক অসম পদার্থের চেয়ে বড়ঃ মনে কর LL' আলোক, AB অসম পদার্থ, S. S¹ ও S² পদার পর পর তিনটি বিভিন্ন অবস্থান। LL' আলোককে কতকগুলি বিন্দুর সমষ্টি ধরা যাইতে পারে।

LA, LB, L'A, L'B থোগ কর। এই রেখাগুলিকে বর্ধিত করিকে ৪ পর্দাকে K, D, C, G বিন্তুতে স্পর্শ করিবে। L বিন্দু হইতে বহির্গত এবং LA ও LB রেখা দীমাবদ্ধ আলোর অপদারী শক্ত্ AB দ্বারা বিচ্ছিন্ন হইয়া ৪ পর্দান্ন KD ছায়া উৎপন্ন করিবে। এইরপ L' বিন্দু হইতে বহির্গত এবং L'A ও L'B রেখা দ্বারা দীমাবদ্ধ আলোর অপদারী শক্ত্ AB দ্বারা বিচ্ছিন্ন হইয়া CG ছায়া উৎপন্ন করিবে। স্কতরাং ছায়ার KG অংশে আলোকের কোন বিন্দু হইতে কোন আলোক রশ্মি পড়িবে না। KG অংশ প্রাক্তারা। CK এবং GD অংশ আংশিক আলোকিত হইবে। ইহারা উপাচ্ছারা। এখানে প্রচ্ছায়া অভিসারী শক্ত্ এবং উপচ্ছায়া অপদারী শক্ত্ । স্ক্তরাং পর্দাকে AB হইতে



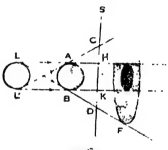
৮নং চিত্ৰ

ক্রমশ: সরাইলে প্রচ্ছায়া আয়তনে ক্রমশ: কমিবে, উপচ্ছায়া ক্রমশ: বাড়িবে। পর্দার S^1 অবস্থানে প্রচ্ছায়া H বিন্দুতে পরিণত হয়। H বিন্দু প্রচ্ছায়া শক্ত্র শীর্ব (apex). ইহার পর আর প্রচ্ছায়া থাকে না। ABH শক্ত্বক বাড়াইলে একটি বিপরীত অপসারী শক্ত্ব HRTর উত্তব হইবে। পর্দায় S^2 অবস্থানে RC^2 ও TD^2 অংশ উপচ্ছায়া কিন্তু R ও R তির মধ্যবর্তি স্থান RL^1 আলোকের পরিধির নিক্টস্থ (peripherical) অংশ হইতে আলো পাইবে কিন্তু আলোকের মাঝের অংশ হইতে কোন আলো পাইবে না। HRT শক্ত্ব আংশিক আলোকিত হয়।

R ও Tএর মধ্যবর্তি যে কোন অংশ হইতে ABকে অন্ধারাচ্ছন্ন দেখাইবে।
তার চারিপাশে আলোকিত অংশ দেখা যাইবে (৮নং চিত্র)। পর্দা S²
অবস্থান হইতে আরও সরাইতে থাকিলে উপচ্ছায়া আয়তনে বাড়িতে থাকিবে
স্বতরাং উপচ্ছায়ার অন্ধকারের গাঢ়তা কমিতে থাকে। পর্দাকে বহু দূরে লইয়া
গেলে ছায়া এত পাতলা হইবে যে আলোও ছায়ার পার্থক্য বোঝা যাইবে না।
এইজন্ত উচ্জ্বল স্ব্যালোকে খুব উচ্চে উড্টীয়মান পক্ষীর ছায়া বোঝা য়ায় না।

(iv) আলোক ও অস্বচ্ছ বস্ত সমান আকৃতির: LL' আলোক AB অহচ্ছ পদার্থের সমান। পর্দার দ্রত্ব-বৃদ্ধিতে প্রচ্ছায়া HKর আকৃতি অহচ্ছ পদার্থ AEর আকৃতির সমান হয় কিন্তু উপ্চ্ছায়া আয়তনে বাডে।

অতএব আমরা দেখিঃ (ক) আলোকের ও অহচ্চ পদার্থের একট

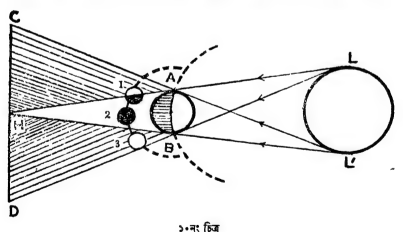


৯নং চিত্ৰ

পার্থস্থ প্রান্ত বিন্দুর (L ও A এবং L'ও B) সংযোজক রেথা তুইটির মধ্যে একটি প্রচ্ছায়া থাকে। (খ) অস্বচ্ছ পদার্থের প্রত্যেক প্রান্ত বিন্দু ও আলোকের তুই প্রান্ত সংযোজক রেখা তুইটির মধ্যে তুইটি উপচ্ছায়া থাকে। (গ) আলোক বিন্দুবং হইলে ছায়ার কোন উপচ্ছায়া থাকে। ছায়ার সবটাই প্রচ্ছায়া হয়। (ঘ) আলোক অস্বচ্ছ পদার্থের চেয়ে বড় হইলে প্রচ্ছায়া অভিসারী শঙ্কু হয় এবং উপচ্ছায়া অপসারী শঙ্কু হয়। পদ। সরাইলে প্রচ্ছায়ার আয়তন কমিয়া যায় এবং উপচ্ছায়ার আয়তন বাড়িয়া যায়। (ঙ) আলোক ছোট হইলে প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া তুইই অপসারী শঙ্কু হয়। পদ। সরাইলে প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া তুইই আয়তনে বাড়িয়া যায়। (চ) আলোক ও অস্বচ্ছ পদার্থ সমান হইলে প্রচ্ছায়া সব সময়েই আয়তনে এক থাকে কিন্তু পদা সরাইলে উপচ্ছায়া আয়তনে বাড়ে।

(5) প্রান্থ্য (Eclipses): (i) প্রাহণের কারণঃ গ্রহণ আলোক রশার সরলরেখায় গমনের জন্ম ছায়ার উৎপত্তির একটি প্রাকৃতিক দৃষ্টাস্ত। ক্ষে হইতে আলোক-রশা চক্র ও পৃথিবীতে পড়ে। চক্র ও পৃথিবী অকছ ও অপ্রভ পদার্থ। চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে নিজ কক্ষপথে নির্দিষ্ট সময়ে একবার ঘূরিয়া আসে। চন্দ্রের কক্ষের তল ও পৃথিবীর কক্ষের তলের মধ্যে ৫° কোণের ব্যবধান থাকে। আবার পৃথিবী চন্দ্রকে লইয়া নিজ কক্ষপথে নির্দিষ্ট সময়ে স্থর্ধর চারিদিকে একবার ঘূরিয়া আসে। স্থ্র পৃথিবী অপেক্ষা ১৩ লক্ষ গুণ বড়। পৃথিবী চন্দ্রের অপেক্ষা ৪৯ গুণ বড়। এইরপ পরিভ্রমণের সময়ে যথন স্থ্র ও চন্দ্রের মাঝে পৃথিবী আসিয়া পড়ে তথন স্থের্বর আলোক রশ্মি পৃথিবীর ঘারা বিচ্ছির হয়। চন্দ্রে পৃথিবীর ছায়া পড়ে। ইহাকে চন্দ্র গ্রহণ (Lunar ec lipse) বলে। স্থ্র ও পৃথিবীর মধ্যে চন্দ্র আসিয়া পড়িলে চন্দ্র স্থ্রকে আড়াল করিয়া দেয়। স্থ্রকে দেখা যায় না। ইহাকে স্থ্রিগ্রহণ (Solar eclipse) বলে। মনে কর এখানে স্থ্র দীপক, পৃথিবী অম্বছ্ছ পদার্থ, চন্দ্র পর্দা।

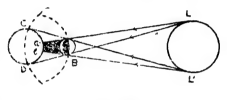
(ii) চক্রতাহণ: আমরা জানি পূর্ণিমায় চক্র ও সূর্যের মাঝে পৃথিবী আসে। সূর্য পৃথিবী অপেক্ষা অনেক বড় এবং উহারা উভয়েই গোলাকার সেইজ্বন্ত ৫নং অন্নচ্চেদের (iii) ২নং নিয়মানুসারে প্রচ্ছায়ার ও উপচ্ছায়ায় শক্কর



উৎপত্তি হইবে। ১০নং চিত্তে LL' সূর্য, AB পৃথিবী এবং ABH অংশ পৃথিবীর প্রচ্ছান্না, AHC এবং BHD উপচ্ছান্না। পরিভ্রমণকালে যথন চক্স সম্পূর্ণরূপে পৃথিবীর প্রচ্ছান্নার মধ্যে আসিয়া পড়ে তথন চক্সগ্রহণের পূর্বপ্রাস হয় (চিত্রে 2) চন্দ্রের কতকাংশ প্রচ্ছায়ায় কতকাংশ উপচ্ছায়ায় থাকিলে চন্দ্রের শশুপ্রাস (Partial Eclipse) হয় (চিত্রে 1)। খণ্ডগ্রানে প্রচ্ছায়ায় মধ্যের অংশেই গ্রহণ হয়। চন্দ্রের সমস্ত অংশ উপচ্ছায়ায় থাকিলে চন্দ্রে ক্ষীণ ছায়াপাত হয় তাহা দেখা যায় না, কোন গ্রহণ হয় না। কেবল চন্দ্রের উজ্জ্বলতা কমিয়া যায়। পৃথিবীর আকৃতি এইরূপ যে পৃথিবীর প্রচ্ছায়ার শঙ্কুর শীর্ষ (H) সম সময়েই চন্দ্রের কক্ষপথের বাহিরে থাকে স্বতরাং চন্দ্রের বলমগ্রাস (annular eclipse) সম্ভব হয় না। (পরে দেখ)

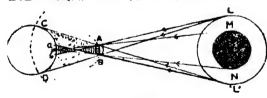
(iii) **সূর্যগ্রহণঃ** ইহা তিন প্রকার: (ক) পূর্ব (খ) খণ্ড (গ) বলয়।

আমরা জানি অমাবস্থায় স্থর্য
ও পৃথিবীর মধ্যে চন্দ্র আসিয়া
পড়ে। পৃথিবী স্থ্য অপেক্ষা
অনেক ক্ষুদ্র ও বহুদ্রে। চন্দ্র পৃথিবী অপেক্ষা আরও ক্ষুদ্র স্বতরাং চন্দ্রের ছায়া থুব ছোট



১১নং চিত্র

হয়। বুহৎ পৃথিবীর অতি সামান্ত অংশই একই সময়ে চন্দ্রের প্রচ্ছায়ার মধ্যে থাকে এবং সেই অংশ হইতে স্থাকে মোটেই দেখা যায় না। ১১নং চিত্রে পৃথিবীর a b অংশ হইতে স্থার পূর্বিগ্রাস দেখা যায়। Ca A ও DbB উপচ্ছায়া অংশ হইতে স্থার খণ্ডগ্রাস দেখা যায়। পৃথিবীর ষে

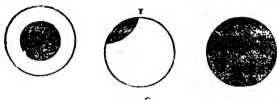


১২নং চিত্ৰ

গোলাধে রাত্রি হয়
তাহার দকল স্থান
হইতে পূর্ণ চন্দ্রগ্রহণ
দেখা যায় কিন্দু
পৃথিবীর যে গোলাধে

দিন হয় তাহার সকল স্থান হইতে পূর্ণ স্থাগ্রহণ দেখা ষায় না। ১২নং চিত্রে চন্দ্রের প্রচ্ছায়ার শঙ্কু H বিন্তুতে শেষ হইরাছে। উহাকে আরও বাড়াইলে বিপরীত শঙ্কু Hab উৎপন্ন হইবে। পৃথিবীর ab অংশ এই শঙ্কুর মধ্যে প্রভাষ এই অংশ লইতে স্থাহির মধ্যধানে একটি অন্ধকারাচ্ছন্ন বুব্রাকার

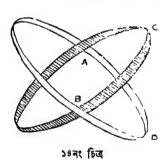
আংশ MN ও উহার চতুর্দিকে আলোকিত অংশ LL¹ দেখা যায়। মধ্যের বৃত্তাকার MN অংশকে বলায়গ্রাস বলে। abএর বাহিরে উপচ্ছায়া অংশ হইতে খণ্ডগ্রাস দেখা যাইবে। চন্দ্র ও পৃথিবীর কক্ষপথ উপবৃত্ত স্থতরাং পৃথিবী



১৩নং চিত্র

হইতে চন্দ্রের ও স্থেরি দ্রত্ব কমে বা বাড়ে। চন্দ্র পৃথিবীর নিকটে আসিলে ও স্থা দ্রে যাইলে স্থের পূর্ণগ্রাস হয়: চন্দ্র ঘাইলে স্থা নিকটে আসিলে স্থের বলয় গ্রাস হয়।

৭। বৎসরের কোন সময়ে ও কতবার গ্রহণ হয়ঃ যে কোন



গ্রহণে চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবীকে একই সরল রেখায় আদিতে হইবে। কিন্তু ছুইটি কারণে প্রত্যেক পৃণিমায় চন্দ্রগ্রহণ বা প্রত্যেক অমাবস্থায় সূর্যগ্রহণ হয় না। (ক) পৃথিবীর কক্ষতলের ও চন্দ্রের কক্ষতলের সমতলের মধ্যে ৫° ব্যবধান থাকে। ইহারা পরস্পর ছুই বিন্দু রাহ্ ও কেততে (A ও B) ছেদ করে। যে

পূর্ণিমায় বা অমাবস্থায় চন্দ্র রাহুর বা কেতৃর উপর কিংবা নিকটবর্তি স্থানে আসে তথু সেই পূর্ণিমা বা অমাবস্থায় গ্রহণ হয়। (খ) চন্দ্র ও স্থা হইতে পৃথিবীর দূরত্ব কমে বা বাড়ে।

প্ৰেশ্ব

1. Distinguish between umbra and penumbra. Indicate the formation of umbra and penumbra due to a sphérical obstacle, when the source of light is a luminous sphere, (a) when the latter is larger

than the obstacle (b) when it is smaller (c) when the spheres are equal (C. U. 1918, '29).

- 2. How would you demonstrate experimentally that light travels in straight lines. (C. U. 1948; Dac. 1923).
- 3. Describe a pinhole camera and explain its action. What is the effect of (a) enlarging the hole and doubling the distance from the small hole to the sensitive plate (C. U. 1930, Pat. 1933).
- 4. Give a general explanation of the eclipses of the sun and the moon, (Pat. 1925, '27; C. U. 1937).
 - 5. Discuss the formation of shadows.
- 6. Discuss the reasons that may lead to the conclusion that light is a form of energy.

দীপ্তিমিতি (Photometry).

- ৮। দীপ্তিমিতি: আলোক শক্তি অগ্নাগ্য শক্তির গ্রায় পরিমাপ যোগ্য বাশি। দীপ্তিমিতি কোন দীপকের (আলোকের উৎসকে দীপক বলে) দীপন-শক্তির (illuminating power) এবং কোন আলোকিত তলের দীপন-মাত্রার (intensity of illumination) বিষয় আলোচনা করে। দীপ্তিমাপক (Photometer) যন্ত্র দিয়া দীপন-শক্তি মাপা হয়।
- ৯। কোন তলে পতিত আলোকের পরিমাণঃ কোন তল কোন দীপক হারা সমভাবে আলোকিত (uniformly illuminated) হইলে তল কর্তৃক গৃহীত মোট আলোকের পরিমাণ Q নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর নির্ভর করে:—(ক) তলের ক্ষেত্রফল S: একটি বাতির সম্মুখে এক দৈটিমিটার দূরত্বে A ও B তল রাখ। মনে কর A তলের ক্ষেত্রফল এক বর্গ সেটিমিটার, B তলের ক্ষেত্রফল হই বর্গ সেটিমিটার। এখন A তলে পতিত মোট আলোকের পরিমাণ B তলে পতিত মোট আলোকের হিগুণ হইবে। (খ) দীপক হইতে তলের দূরত্ব শ: মনে কর A ও Bর ক্ষেত্রফল সমান এবং A-এর দূরত্ব সে: মি:, B-এর দূরত্ব সে: মি:। এখন B অপেকা Aকে বেণী উজ্জল দেখাইবে। (গ) দীপকের দীপন-শক্তি P: বাতির হুলে তড়িতালোক রাখিলে তুই ক্ষেত্রফল বেণী উজ্জল দেখাইবে। (ঘ) তলের ও আলোক-বিশ্বির

মধ্যের কোণ ব: তলটি আলোক-রশ্মির সহিত সমকোণে থাকিলে সর্বাপেক্ষা বেশী উচ্ছাস হইবে। (কোন তল যত বেশী আলোক পায় তত বেশী উচ্ছাস হয়।)

১০। দীপান-মাত্রা: কোন তলের কোন বিন্দুর চারিপাশে একক ক্ষেত্রফলের উপর একক সময়ে (সেকেণ্ডে) পতিত আলোকের পরিমাণকে বিন্দুর দীপান-মাত্রা বা আলোর প্রাখরতা বলে।

মনে কর তলের ক্ষেত্রফল — S বর্গ সে: মি:, I — দীপন-মাত্রা বা প্রতি সেকেণ্ডে এক বর্গ সে: মি: ক্ষেত্রফলে পতিত আলোক, S ক্ষেত্রফলে প্রতি সেকেণ্ডে পতিত মোট আলোক — Q

আমরা জানি মোট আলোক Q কোন তলের দ্রত, দীপক-শক্তি ও তলের রশ্মির সহিত আনতির (inclination) উপর নির্ভর করে। .'. দীপন-মাত্রাও এই তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে।

- ১১। দীপন-শক্তি বা নিঃসরগ মাত্রা (Illuminating Power or Intensity of Emission): দীপক হইতে একক দ্রত্বে স্থাপিত কোন তলের একক ক্ষেত্রফলের উপর একক সময়ে লম্বভাবে পতিত মোট আলোককে দীপকের দীপন-শক্তি (P) বলে। স্বতরাং দীপক হইতে একক দ্রত্বে রশ্বির সহিত লম্বভাবে স্থাপিত কোন তলের যে কোন বিন্দুর দীপন-মাত্রাই দীপকের দীপন-শক্তি।
- ১২। দীপ-শক্তি (Candle power C. P.): (ক) আমরা জানি প্রত্যেক রাশির একক থাকা প্রয়োজন, যাহার সঙ্গে তুলনা করিয়া রাশির সংখ্যা প্রকাশ করা হয়। দীপন-শক্তির একককে দীপ-শক্তি বলে।

কোন দীপকের দীপন-শক্তি প্রমাণবাতির (Standard Candle) দীপন শক্তি অপেকা যতগুণ বেশী হয় সেই সংখ্যা দীপকের দীপ-শক্তি প্রকাশ করে। দীপ-শক্তি একটি অমূপাত বা সংখ্যা মাত্র। (আপেক্ষিক তাপ বা আপেক্ষিক ঘনাক্ষের সঙ্গে তুলনা কর।) প্রমাণবাতির দীপন-শক্তিকে এক দীপ-শক্তি ধরা হয়। "একটি তড়িং আলোকের দীপ-শক্তি (C. P.) ২৫" বলিলে বোঝা যায় বে ২৫টি প্রমাণবাতি একসক্ষে জালিলে এক নির্দিষ্ট দ্রত্বে অবস্থিত কোন বিন্তৃতে যে উজ্জ্বলতা উৎপন্ন হইবে উক্ত তড়িং আলোকও সেই বিন্তৃতে একই উজ্জ্বলতা উৎপন্ন করিবে।

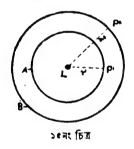
- (খ) প্রমাণবাতি: স্পার্মানেটি মোমের টু ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট ও টু পাউও ওজন বিশিষ্ট একটি বাতি ঘণ্টায় ১২০ গ্রেণ পুড়িয়া ক্ষয় হইলে এই বাতিকে প্রমাণবাতি বলে। বাতির শিখার দীপন-শক্তি অনেকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভর করে যথা: বাহুর উঞ্চতা ও চাপ, বাহুতে বর্তমান জলীয় বাপ্প ও কারবন্ডাই-অক্সাইড ও বাতির পলিতার আকৃতি; সেইজক্ত দীপন-শক্তির নির্ভূল গণনায় ইহা ব্যবহৃত হয় না যদিও 'প্রমাণ বাতি' সংগাটা ব্যবহৃত হয়। আজকাল ভারনন-হারকোট পেনুটেন বাতি (Vernon-Hercourt Pentane Lamp) প্রমাণবাতিরূপে ব্যবহৃত হয়। এই বাতিতে নির্দিষ্ট পরিমাণ বাহু ও Pentane বাপ্পের মিশ্রণ জলে। প্যারাফিন হইতে উন্থাহী Pentane তেল পাওয়া যায়। এই বাতির দীপন-শক্তি ১০ প্রমাণবাতি (C. P.). জার্মেণীতে Hefner Lamp প্রমাণবাতিরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে amyl acetate জানান হয়।
- ১৩। দীপান-মাক্রার একক: F. P. S. প্রণানীতে দীপন-শক্তিকে (P) দীপশক্তিতে, দ্বত্ব (d) সেণ্টিমিটারে, দীপন-মাত্রা ফুটবাতি (foot-candle) এককে প্রকাশিত করা হয়। দীপন-মাত্রার একককে ফুট-বাতি (foot-candle) বলে। একটি এক ফুট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ফাঁপা গোলকের সাদা অভ্যন্তর পৃষ্ঠের একক ক্ষেত্রে গোলকের কেন্দ্রে স্থাপিত প্রমাণবাতি কর্তৃক বিক্ষিপ্ত আলোকের পরিমাণকে ফুট-বাত্তি বলে। ১ দীপ-শক্তি (C.P.) ১ ফুট দ্রত্বে এক ফুট-বাতি দীপন-মাত্রা উৎপন্ন করে। .'. ২০ দীপ-শক্তি (C.P.) ১০ ফুট দ্রত্বে ২০ ১০ ২০ ফুট-বাতি দীপন-মাত্রা উৎপন্ন করিবে। পূর্ণিমার চাঁদের আলো যাহা পৃথিবীর একক ক্ষেত্রে পড়ে তাহা এক ফুট-বাতি। স্বর্ধ্যের আলো ৬০,০০০ ফুট-বাতি। C. G. S. প্রণানীতে P দীপ-শক্তিতে, ৫ সেণ্টিমিটারে ও দীপন-

মাত্রা সেন্টিমিটার বা মিটার-বাতি (metre candle) এককে প্রকাশিত হয়। লেখাপড়ার জন্ত ও ইইতে ৬ পর্যন্ত ফুট-বাতি আলো দরকার হয়। কোন তলের উজ্জ্বনতা মাপিবার আর একটি একককে স্কুমেন (Lumen) বলে। প্রমাণ বাতি হইতে এক ফুট দূরত্বে আলোক-বিশার অভিলম্বে স্থাপিত (placed normal to the rays) এক বর্গ ফুট ক্ষেত্রফলের উপর প্রতি সেকেণ্ডে পতিত আলোর পরিমাণকে স্কুমেন বলে। ... এক ফুটবাতি — প্রতি বর্গ ক্ষেত্র এক লুমেন — ফুট-বাতি × বর্গফুট ক্ষেত্রফল।

১৪। ব্যস্তাব্দুপাতিক বর্গ-সূত্র (Law of Inverse Squares):

কোন বিন্দুতে দীপন-মাত্রা কোন দীপক হইতে সেই বিন্দুর দূরত্বের বর্গকলের ব্যস্তামুপাতে পরিবর্তিত হয় (Intensity of illumination varies as square of the distance) ::

দৃষ্টান্তঃ মনে কর L বিন্দু-দীপক (point source) হইতে সমস্বত্ব



মাধ্যমের মধ্য দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে মোট Q একক আলো চতুর্দিকে সমভাবে (uniformly) নিগত হয়। L বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া r_1 ব্যাস বিশিষ্ট একটি ফাপা গোলক A কল্পনা করে। A গোলকের ক্ষেত্রফল $4\pi r_1$ ইইবে। Q আলোক এই ক্ষেত্রফলে সমভাবেই পতিত হইবে। কারণ একই Q পরিমাণ আলোক

প্রত্যেক গোলকের মধ্য দিয়া ঘাইবে। কোন P' বিন্দৃতে দীপন-মাত্রা I1

Q = Q (: প্রতি একক ক্ষেত্রফলে প্রতি সেকেণ্ডে প্রতিত আলোককে দীপন-মাত্রা বলে (২ সমীকরণ)।

L বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বৃহত্তর 🖍 ব্যাস বিশিষ্ট B ফাঁপা গোলক করনা কর এবং মনে কর A গোলক নাই। Q পরিমাণ আলোক B গোলকের ক্ষেত্রফল

 $4\pi r_z^2$ তে সমভাবেই পতিত হইবে। এই ক্ষেত্রফলের যে কোন P_z বিন্দৃতে দীপনমাত্রা $I_z=\frac{Q}{\sqrt{2\pi a_B v_B}}=\frac{Q}{4\pi r_B}$

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{Q}{4\pi r_1} = \frac{Q}{4\pi r_2} = \frac{r_2}{r_1} = \dots (9)$$

🏃 ছই বিন্দৃৰ দীপন-মাত্রা দীপক হইতে দূরত্বের ব্যস্তামুপাতিক হয়।

১৫। দীপন-মাক্রা ও দীপন-শক্তির সম্পর্ক ঃ L দীপক বিন্ত্ কেন্দ্র কেন্দ্র কিবয়া একক দূরত্বে একটি ফাপা গোলক C কল্পনা কর। এখানে Cএব ক্ষেত্রফলের যে কোন বিন্তুত দীপন-মাত্রা $I = \frac{Q}{4\pi I^2} = \frac{Q}{4\pi}$

কিন্তু দীপন-শক্তির সংগান্তসারে এই দীপন-মাত্রা I-L দীপকের দীপনশক্তি P .'. $I-\frac{Q}{4-}$ -P

$$\therefore I_1 = \frac{P}{r_1} \text{ age } I_2 = \frac{P}{r_2} \text{ with a nested } I = \frac{P}{r^2} \cdots (8)$$

কথায়, কোন বিন্দৃতে দীপন-মাজা (1) — দীপকের দীপন-শক্তি (P)
দীপক হইতে বিন্দুর দূরত্বের বর্গফল (r²)

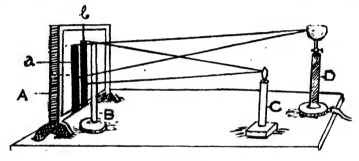
১৬। দীপ্তিমিতির নীতি (Principle of Photometry):

ব্যস্তাহ্নপাতিক বর্গস্থত্তের উপর ভিত্তি করিয়। তৃইটি দীপকের দীপন-শব্জির তুলনা করা হয়।

মনে কর P₁ ও P₂ দীপন-শব্ধি সম্পন্ন তুইটি দীপক একটি পদা হইতে r₁ ও r₂ দ্রত্বে অবস্থিত হইয়া পদায় পাশাপাশি তুইটি অংশে একই উজ্জ্ঞ্জনতা বা দীপন-নাত্রা I উৎপন্ন করে।

$$\therefore I = \frac{P_1}{r_1^2} = \frac{P_2}{r_2^2} \therefore \frac{P_1}{P_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2} \cdots (q)$$

অর্থাৎ তুইটি দীপক বিভিন্ন দ্রত্বে অবস্থিত হইয়া পর্দায় সমান দীপন-মাত্রা উংপন্ন করিলে উহাদের দীপন-শক্তি পর্দা হইতে স্ব স্থ দ্রত্বের বর্ণের সমান্থপাতিক হয়। যথন তুই দীপকের আলোর বর্ণ এক হয় এবং একই অবস্থায় আলোক পর্দায় পতিত হয় তথনই এই সমীকরণ খাটে। 39। দীপ্তিমাপক বা ফটোমিটার (Photometer): (ক) Rumford এর ছায়। ফটোমিটার: যন্ত্রঃ এই যন্ত্রে সাদা ধন্ধদে (anglazed) কাগজের বা ঘদা কাচের লম্ব (vertical) A পর্দার সমূধে ও ৬ সে: মি: দ্রে একটি অক্ষচ্ছ দণ্ড B লম্বভাবে স্থাপিত থাকে। একটি গ্যাদের দীপক D ও একটি বাতির দীপক C এই দণ্ডের সম্মুধে এমন ভাবে রাধ যাহাতে উহারা পর্দায় B দণ্ডের ছইটি পাশাপাশি ছায়া ৫ ও ৫ উৎপন্ন করে। C দীপককে স্থির বাধিয়া D দীপককে সর।ইয়া এমন জায়গায় রাধ যাহাতে ছইটি ছায়া ৫ ও ৫



১৬নং চিত্র

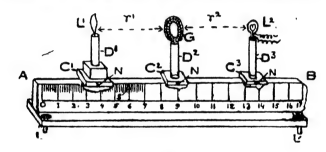
সমানভাবে অন্ধকারময় (equally dark) হয়। এখন গ্যাস দীপকের দ্বারা উৎপন্ন ছায়া a বাতি দীপকের দ্বারা আলোকিত হয় এবং বাতি দীপকের দ্বারা উৎপন্ন ছায়া b গ্যাস দীপকের দ্বারা আলোকিত হয়। তুইটি ছায়ার গভীরতা যথন একই তথন তুইটি দীপকের ছায়ার নিকটপ্ত বিন্দুর দীপন-মাত্রা সমান।

গাৰ্কা ঃ মনে কর পর্দা হইতে C ও Dএর দ্রম্ব r_1 ও r_2 এবং উহাদের দীপনশক্তি P_1 ও P_2 ।

Сএর দক্ষণ পর্দায় দীপন-মাত্রা $=\frac{P_1}{r_1^2}$, Dএর দক্ষণ পর্দায় দীপন-মাত্রা $=\frac{P_2}{r_2^2}$. $\frac{P^1-r_1^2}{P_2-r_2^2} \quad \text{যদি C প্রমাণ বাতি হয় তবে } P_1=1 \text{ এবং Dএর}$ দীপন-শক্তি $P_2=1. imes \frac{r_2^2}{r_2^2} \quad \cdot \text{(৬)}$

7, ও 72 জেল দিয়া মাপিয়া Pa বাহির করা যায়।

(খ) Bunsen এর তৈলচ্চিক্ত (grease-spot) ফটোমিটার: যন্ত্র: এই যন্ত্রের প্রধান অংশ হইল একটি বিশিষ্ট ধরণের বেঞ্চ। এই বেঞ্চ আলোক সম্পর্কিত বহু পরীক্ষায় ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইহাকে Optical Bench বলে। একটি অন্থভূমিক কাষ্ঠধণ্ডের (bed) উপর মাঝামাঝি AB একটি লম্ব (vertical) ও সরল (straight) কাষ্ঠধণ্ড বা ধাতব খণ্ড জোড়া থাকে। এই ছই কাষ্ঠথণ্ড মিলিয়া একটি উল্টা T আকারের বেঞ্চ হয়। বেঞ্চটি দৈর্ঘ্যে প্রায় ছু' তিন মিটার হয়। L'ও L ক্লু ঘূরাইয়া নীচের কাষ্ঠথণ্ডকে ঠিক অন্থভূমিক করা হয়। AB ব্যাবর একটি স্কেল S থাকে অথবা ABর গায়ে স্কেলের দাগ কাটা



১৭নং চিত্ৰ

থাকে। কতকগুলি আয়তক্ষেত্রিক C^1 , C^2 , C^3 কাঠখণ্ড (block) AB কাঠখণ্ডের দৈর্ঘ্য বরাবর সরিতে (slide) পারে। ছইটি পিতলের পাত T (উল্টা L) আকারে বাঁকাইয়া প্রত্যেক কাঠখণ্ডের নীচে জোড়া থাকে। ইহাতে ছোট কাঠখণ্ডেলি AB কাঠখণ্ডকে আঁকড়াইয়া থাকিয়া এদিক-ওদিক সরিতে পারে।

প্রভাকে কার্চথণ্ডের সঙ্গে হয় একটি নির্দেশক কাঁটা থাকে, না হয় কার্চ-থণ্ডের মাঝামাঝি একটি চিহ্ন (index) N থাকে। C^1 , C^2 , C^3 কার্চথণ্ডগুলিব উপর D^1 , D^3 , D^3 লম্বদণ্ডে (stand of upright) লেন্দা, দর্পণ, পর্দা বা দীপক প্রভৃতি আলোক সম্পর্কিত দ্রব্য আটা থাকে। N চিহ্নের ক্ষেলে বিপরীত দাগ দেখিয়া বেঞ্চে এই সকল দ্রব্যের অবস্থান পড়া হয়। প্রথমে একটি পূর্ব হইতে মাপা দ্রৈর্ঘ্যের দণ্ড (index rod) দিয়া তুইটি দ্রব্যের (যথা তুই দীপকের)

দূরত্ব মাপা হয়। পরে ঐ তুই জ্বব্যের সংলগ্ন N চিহ্নের অবস্থান ক্ষেলে পড়া হয়। তুই মাপের পার্থক্য হইবে **চিক্ত-ভূল সংশোধন** (Index Error Correction)। কোন পরীক্ষার সময় প্রত্যেক বার স্কেলে পঠনের সহিত এই সংশোধন যোগ বা বিয়োগ করিতে হয়।

নীডি ও পরীক্ষা: একটি অমসণ অম্বচ্চ দাদা কাগজের মাঝগানে এক ফোঁটা তেল বা গলিত মোম ফেল। ছুরি দিয়া মোম তুলিয়া ফেলিলে ঐ স্থানে ঈষং স্বচ্ছ (tranclucent) দাগ হইবে। কাগজ্ঞানিকে G ক্লেনে আট্কাইয়া D° দণ্ডে রাধ। ফ্রেমে আটকান কাগজকে ফটে মিটার বলে। D^1 ও D^3 দত্তে যথাক্রমে L^1 ও L^2 দীপক এমনভাবে রাথ যে তুই দীপকের ক্ষেত্র ও কাগজের কেন্দ্র একই অমুভূমিক সরল রেথায় থাকে। কাগজের তৈলচিত কাগজের অপর অংশ হইতে বেশী স্বচ্ছ স্থতরাং তৈলচিছের মধ্য দিয়া অপব অংশ অপেকা বেশী আলোক অভিক্রম করে, কম আলোক বিক্লিপ্ত হয়। এই গুণের ফলে তৈলচিছের তিনটি অবস্থা হয় যথা:—(ক) কাগজের একদিকে একটি দীপক রাখিয়া অপর দিকে চোখ রাখিয়া দেখিলে তৈলচিহ্নকে কাগজের বাকি অংশ অপেকা বেশী উজ্জ্বল দেখাইবে। কারণ অপর দিকের দীপক হইতে কাগজের বাকি অংশ অপেকা বেশী আপতিত (incident) আলো তৈলচিচ অতিক্রম করিয়া আমাদের চোথে পড়িবে। (থ) কাগজের একই দিকে দীপক ও চোথ রাখিয়া দেখিলে তৈলচিহ্নকে কাগদ্ধের বাকি অংশ অপেকা বেশী অন্ধকার (dark) দেখাইবে কারণ দীপক হইতে আপতিত আলোর বেশীর ভাগ তৈলচিহ্ন অতিক্রম করিয়া অপর পার্ধে চলিয়া ঘাইবে এবং কাগজের বাকি অংশ অপেকা কম আলো বিকিপ্ত হইয়া চোখে পড়িবে। (গ) একটি দীপককে এক জামগায় স্থির রাখিয়া অপর দীপককে ধীরে ধীরে সরাও যতক্ষণ না তৈল-চিহ্নকে তুই দিক হইতেই কাগজের অপের অংশের মত সমান উজ্জ্বল দেখায়। নিম্নলিথিত উপায়ে প্রমাণ করা যায় যে এই অবস্থায় তুই দীপকের দরুণ কাগন্তের যে কোন বিন্দুতে দীপন-মাত্রা সমান হইবে।

গাণানা ঃ মনে কর L_1 ও L_2 দীপকের P_1 ও P_2 দীপন-শক্তি ; r_1 ও r_2 – কাগন্ধ হইতে L_1 ও L_2 এর দ্রুষ ; q_1 ও q_2 – L_1 ও L_2 হইতে একক

সময়ে কাগজের একক ক্ষেত্রফলে পতিত আলোর পরিমাণ — দীপন-মাত্রা; x, y — আপতিত একক পরিমাণ আলোর ভগ্নাংশ যাহা যথাক্রমে অমফণ (ungreased) অংশ ও তৈলচিক্ন হইতে বিক্ষিপ্ত হইন্না চোথে পড়ে। (1-x) ও (1-y) — আপতিত একক পরিমাণ আলোর ভগ্নাংশ যাহা যথাক্রমে অমফণ অংশ ও তৈলচিক্ন অভিক্রম কবিয়া চলিয়া যায়।

- \therefore L^1 এর দিকে চোথ রাখিলে L^1 হইতে আপতিত আলোর $q_1 \times y$ অংশ তৈলচিক্নের একক ক্ষেত্রফল দারা বিক্ষিপ্ত হইয়া চোথে পড়ে এবং L^2 হইতে আপতিত আলোর $q_2 \times (1-y)$ অংশ তৈলচিক্নের একক ক্ষেত্রফল অভিক্রম কবিয়া চোথে পড়ে ।
- .'. তৈলচিছের একক ক্ষেত্রফল হইতে চোথে পতিত আলোর পরিমাণ $=q_1,y+q_2(1-y)$.

এইরপ অমসণ অংশের একক ক্ষেত্রফল হইতে চোথে পতিত আলোর পরিমাণ = $q_1x+q_2(1-x)$.

পরীকায় দেখিয়াতি অমসণ অংশ ও তৈলচিহ্ন মংশ সমান উজ্জল হয়।

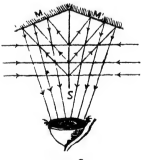
$$\therefore q_1y + q_2(1-y) = q_1x + q_2(1-x)$$
or $q_1(y-x) = q_2(y-x)$ or $(q_1-q_2)(y-x) = 0$

এখানে $y \in x$ সমান নয় স্থতরাং y - xএর মান 0 হইতে পারে না।

$$q_1 - q_3 = 0$$
 or $q_1 = q_2$

$$\frac{\mathbf{P_1}}{\mathbf{P_2}} = r_2$$
 ... $\cdot (\mathbf{q})$

স্বেল দিয়া r_1 ও r_2 মাপ। এথন (e) হইতে P_1 ও P_2 র অফুপাত বাহির কর। P_1 জানা থাকিলে P_2 বাহির করা যায়। কাগজের তুই ধারের উজ্জ্লতা একই দকে দেখিবার স্থবিধার জন্ম কাগজের জেমের (S) সকে তুই পাশে সমান কোণে

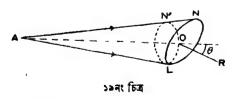


১৮নং চিত্ৰ

নত তৃইটি সমতল দর্পণ M ও M' (plane mirrors) জোড়া থাকে। কাগজের তুই ধার দর্পণে প্রতিফলিত হুইয়া একই সঙ্গে চোথে পড়ে। (১৮নং চিত্র) ১৮। ব্যস্তামুপাতিক বর্গ-সূত্রের সভ্যতা নিরূপণ (Verification of the Law of Inverse Squares): (ক) Bunsen ফটোমিটারে তৈল চিহ্ন পর্দার একধারে একটি বাতি A এবং অপর ধারে একটি C কার্চথণ্ডের উপর ছিন্ত করিয়া এক সঙ্গে চারটি একই দীপন-শক্তির বাতি রাখ। মনে কর চারটি বাতি একত্রে B। এখন Bএর উজ্জ্লনতা Aএর উজ্জ্লনতার চার গুণ। বেঞ্চের এক জায়গায় Aকে স্থিব রাখিয়া Bকে সরাও যতক্ষণ সমগ্র কাগজকে তৃই ধার হইতে সমান উজ্জ্লন না দেখায়। এখন কাগজের ক্রেম হইতে Aও Bএর দূরত্ব মাপ। দেখিবে B-এর দূরত্ব — 2 × Aএর দূরত্ব। অর্থাৎ একটি বাতি যতদূরে থাকে চারটি বাতি তার বিগুণ দূরত্বে থাকিয়া পর্দায় একই দীপনমাত্রা উৎপন্ন করে। অথবা একটি বাতি ব দূরত্বে থাকিয়া গত দীপনমাত্রা উৎপন্ন করিবে 2a দূরত্বে ঘাইলে তার সিকি দীপন-মাত্রা উৎপন্ন করে অর্থাৎ I $\sim \frac{1}{r^2}$ । ইহাই স্ত্রের সত্যতা প্রমাণ করে।

জ্ঞান্তব্য: (ক) Rumford ফটোমিটারে পর্দার একধার দেখা হয়।
পরীকাধীন আলোক ব্যতীত বাহিরের অন্ত আলোক বারা তইটি ছায়া সমভাবে
প্রভাবান্বিত হয়। স্থতরাং পরীকার জন্ত অন্ধকার ঘরের দরকার হয় না।
Bunsen ফটোমিটারে পর্দার ছই ধার তুলনা করা হয়। ছই ধার অন্ত আলোক
বারা বিভিন্নভাবে প্রভাবান্বিত হয়। স্থতরাং পরীকার জ্বন্ত অন্ধকার ঘরের দরকার
হয়। (ধ) এই সকল পরীক্ষায় আমরা ধরিয়া লই যে দীপক হইতে আলো
সমভাবেই নির্গত হয়। ইহা ঠিক নহে। (গ) দীপনমাত্রা বা ছায়া তুলনা
করিতে হইলে সব দীপকের আলোর বর্ণ এক হওয়া দরকার।

১৯। নত রশার দীপন-মাতা (Intensity for oblique rays):



আমরা এ পর্যন্ত ধরিয়া লইয়াছি
যে আলোক-রশ্মি কোন তলে
লম্বজাবে পড়ে। মনে কর A
বিন্দ্দীপক হইতে কোন
রশ্মিগুছ NL তলে OR

অভিলব্বের সহিত heta কোণে পড়ে। গণিত হইতে প্রমাণ করা যার যে

যদি I_1 —নত বশ্বির দীপন-মাত্রা হয়, r—NL তলের দীপক হইতে দ্বত্ব হয়, এবং P—দীপকের দীপন-শক্তি হয় তবে I_1 — $\frac{P}{r^2}\cos\theta$. (৮)। আমরা জানি θ যত বাড়িবে $\cos\theta$ তত কমিবে স্তরাং কোন তলেব দ্বত্ব নির্দিষ্ট থাকিলে বশ্বিত বাকিবে তত আলোকের উজ্জ্বতা কমিবে। সেইজ্ল্য ত্পুরের চেয়ে বৈকালে বা সকালে সূর্য্ব বিশ্বির উজ্জ্বতা কম থাকে।

২১। কাতের পাতের মধ্য দিয়া অভিক্রোন্ত আলোর অংশ (Percentage of light transmitted through a glass plate): ১৭নং চিত্রে L' দীপক ও G পর্দার মধ্যে একটি কাচের পাত রাথ। স্থতরাং এই পাতের জন্ম L' দীপক হইতে কম আলো G পর্দায় পড়িবে। এই দিকে দীপন-মাত্রা কমিয়া যাইবে। এখন L' দীপককে পর্দার দিকে সরাইয়া আন যাহাতে আবার কাগজে তুই ধারে সমান দীপন-মাত্রা উৎপন্ন হয়। মনে কর পর্দা হইতে L' এর প্রাথমিক দূরত্ব r_1 ও শেষ দূরত্ব r_2

 P_{r_1} , শেষ দীপন-মাত্রা $= C \times \frac{P}{r_1}$ (C = P) দিয়া অতিক্রান্ত আলোর অংশ, $P = L^1$ দীপকের দীপন-শক্তি); L^2 একই অবস্থানে থাকায় এই তুই দীপন-মাত্রা সমান হয়।

$$\therefore \frac{P}{r^2} = \frac{CP}{x^2} \therefore C = \frac{r^2}{r^2}.$$
 \tag{3. Notation with \$-100 \frac{x^2}{r^2}\$.

apart, the gas flame being of 4 C. P. Where must a screen be placed on the line joining the candle and the gas flame so that it may be equally illuminated? (C. U. 1931).

মনে কর প্রমাণবাতি হইতে পদার দূরত্ব 🗕 🖍 ফুট।

... পদা হইতে গ্যাস আলোর দূরত্ব – (৬ – ৮) ফুট।

পদায় সমান উজ্জ্বলতা উৎপন্ন হয়। ... > - 8 (৬-r)

वा r2+8r->2-+ , r-2 वा-6

পদার তৃইটি অবস্থান হইতে পারে যথা: (ক) প্রমাণবাতি হইতে ২ ফুট ডান দিকে। ... গ্যাদ বাতি হইতে বাম দিকে ৪ ফুট (বুন্দেন ফটোমিটার মত) (থ) প্রমাণবাতি হইতে বামদিকে ৬ ফুট এবং গ্যাদ বাতি হইতে বাম দিকে ১২ ফুট (রামফোর্ড ফটোমিটারের মত)

2. In a grease-spot photometer light from a lamp with a dirty chimney is exactly balanced by that of a candle distant 10 cms from the spot. When the chimney is cleaned the candle has to be shifted by 2 cms to obtain a balance. Calculate the percentage of light absorbed by the dirty chimney. (P. U. 1931, A. U. 1924).

সেইকপ চিমনী পরিকাব হইলে,
$$P_1 - \sum_{(3 - - 2)^2 - b^2}$$
∴ $P_2 - b^2 - \frac{68}{500}$
∴ $P_3 - \frac{68}{500}$
∴ ময়লা চিমনী $\left(5 - \frac{62}{500} - \frac{60}{500}\right)$
∴ শতকরা ১০০× $\frac{66}{500}$ — ৩৬ ভাগ শোষণ করে।

3. A book is to be read from a distance of 4 ft. from a gas lamp for which the best intensity of illumination is taken to be 4 ft. candles. Assuming 25% of the light reaching the book come by reflection from the ceiling and walls, calculate the C. P. of the flame which should be used for the purpose.

পুস্তকে পতিত মোট আলোর শতকরা (১০০—২৫ =) ৭৫ ভাগ ল্যাপ্প হইতে প্রত্যক্ষভাবে (directly) আসে। .'. ল্যাম্পের দীপন-মাত্রা = $\frac{8 \times 96}{500}$ =৩ ফুট বাতি

যদি P ল্যাম্পের দীপশক্তি হয় তবে ৪ ফুট দূরতে দীশন মাত্রা $-rac{P}{8^2}$ ফুট বাতি

প্রেশ

- 1. What is meant by the intensity of illumination and illuminating power? (D. U. 1932, C. U. 47.)
- 2. State what is meant by the candle power of a lamp and explain how it can be determined by a shadow Photometer.

(C. U. 1941)

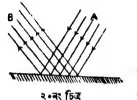
- 3. Prove experimentally the law of inverse squares. (A. U. 1919, D. U. 1930, C. U. 1941.)
- 4. Explain the principle of a grease-spot photometer. What is meant by candle power? (C. U. 1928, '47). A 10 C. P. lamp is placed one metre from a surface. At what distance must a gas flame of 18 C. P. be placed so as to produce an equal illumination of the surface? (C. U. 1928). (Ans. 1.26 metres).
- 5. Two sources of light whose candle powers are in the proportion of 2:1 are 2 metres apart. At what position must a screen be placed in order that both sides may be equally illuminated? (C.M.B) (Aus. 1172 c. m. from higher C. P.)
- 6. Two equal sources of light are placed on opposite-sides of a screen one being 20 cms. from it and the other 30 cms. Compare the intensity of illumination on the two sides of the screen. (C. U. 1934) (Ans. 9:4).

সমতলে আলোকের প্রতিফলন

(Reflection at Plane Surfaces)

২১। প্রতিফলন: সমস্বর মাধ্যমে আলোক দরল রেথায় গমন করে কিন্তু ধনন আলোক প্রথম মাধ্যম হইতে কোন দ্বিতীয় মাধ্যমের তলে আপতিত হয় তথন ইহা তিন ভাগে বিভক্ত হয়: (ক) আপতিত (incident) আলোকের কিয়দংশ দ্বিতীয় মাধ্যমের তল হইতে পুনরায় প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আদে বা প্রতিফলিত (reflected) হয়। (থ) কিয়দংশ দ্বিতীয় মাধ্যমের তলে লোবিত (absorbed) হয়। (গ) কিয়দংশ দ্বিতীয় মাধ্যমের ভিতর দিয়া ভিন্ন পথে চলিয়া যায় বা প্রতিক্তে (refracted) হয়।

२२। প্রতিফলন তুই প্রকার: (क) নিয়মিত (Regular) প্রতিফলন: কোন মহুণ (smooth) তলে যথা দর্পণ (mirror) আলোক পড়িলে উহা কয়েকটি নিয়মে নির্দিষ্ট পথে প্রতিফলিত হয়। ইহাকে ভং



व्यादमा ।

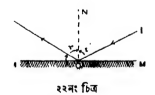
প্রতিফলনও বলা হয় (২০নং চিত্র)। (খ) **অনিয়মিত** (irregular) বা বিক্লিপ্ত (diffused) প্ৰতিফলন: কোন অমস্থ তলে (যথা দেওয়াল, ছাদ, কাগজ) আলোক পড়িলে উহা তলের যে কোন বিন্দু হইতে বিভিন্ন দিকে এলোমেলোভাবে ছডাইয়া পড়ে।

(২১নং চিত্র)। ইহাকে আলোর বিক্ষেপন (scattering) বলে। কোন মপ্রভ পদার্থের বিক্ষিপ্ত আলোকে আমরা অপ্রভ অম্বচ্চ পদার্থ দেখিতে পাই।

অতএব আপতিত আলো-নিয়মিত প্র তি ফলিত + বিক্লিপ্ত + প্রতিশ্বত + শোষিত

২১নং চিত্ৰ

২৩। সংগা: মনে কর একটি আলোক রশ্মি IO একটি মস্প সমতলে (যেমন একটি দর্পণ) MMর O বিন্দুতে আপতিত হইয়াছে এবং OR বরাবর প্রতিফলিত হইয়াছে। MM তলের উপর O বিন্দতে লম্ব ON টান।



এখন IOকে আপতিত (incident) রশ্মি, ORকে প্রতিফলিত (reflected) রশ্মি, Oকে আপতন বিন্দু (point of incidence), ONকে আপতন বিন্ধতে অভিলম্ব (normal) বলে। আপতন বিন্দু Oতে অভিনয় ON ও আপতিত রশ্মি IOর

মধাবতি কোণকে (LION বা Li) আপত্তন কোণ (angle of incidence) বলে। আপতন বিন্দু Oতে অভিনম্ব ON ও প্রতিফলিত রশ্মি ORৰ মধ্যবতি কোণকে (∠NOR বা ∠r) প্ৰতিফলন কোণ (angle of reflection) বলে।

ক্রস্টুব্য ঃ যে কোন মহণ তলকে দর্পণ বলে যথা আরনা, পারদ তল, ক্রকাকে ধাতব পাত।

২৪। প্রতিক্**লনের নিয়ম** (Laws of Reflection): প্রতিক্লন তুইটি নিয়ম বারা নিয়ন্ত্রিত হয়: (ক) আপতিত রশ্মি, আপতন বিন্তুতে অভিত অভিলয় ও প্রতিক্লিত রশ্মি একই সমতলে অবস্থিত হয়।

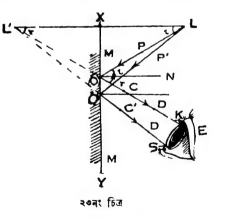
(থ) আপতন কোণ Li-প্রতিফলন কোণ Lr.

অভিলম্ব আপতন (Normal incidence): যদি কোন রশ্মি কোন মন্ত্রণ তলে অভিলম্বভাবে আপতিত হয় তবে উহা অভিলম্বভাবে প্রতিফলিত হইবে কারণ এক্ষেত্রে ∠i=o, ∠r=o.

২৫। নিয়মের সভ্যতা নিরূপণ (Verification of the laws): ইহা ছই উপায়ে করা যায়: (ক) পিনের ধারা। (ব) Hartleএর চাক্তির ধারা।

(ক) পিনের ছারা (Pin Method): অহভূমিক অহন বোর্ডের (drawing board) উপর সাদা কাগজ আট। কাগজের উপর XY রেগা

টান। একটি MM' সমতল
পাতলা দর্পণ কাগজের উপর
লম্বভাবে রাথ যাহাতে দর্পণের
মন্থণ(reflecting disilvered)
তল XY রেখা বরাবর থাকে।
দর্পণের সম্মুখে তৃইটি পিন L ও
P কাগজে লম্বভাবে পোত
যাহাতে LP সংযোজক রেখা
দর্পণ তল আনতভাবে স্পর্শ করে।
এইবার দর্পণের মধ্য দিয়া L ও



P পিনের ছইটি প্রতিফলন দেখিতে পাইবে। চোথ সরাইয়া দর্পণের মধ্য দিয়া দেখ যতক্ষণ না ছইটি প্রতিফলন এক রেখায় হয় অর্থাৎ Pএর প্রতিফলন Lএর প্রতিফলনের ঠিক পশ্চাতে যায়। চোথকে এই অবস্থায় স্থির রাথিয়া অপর তুইটি পিন C ও D পোত ঘাহাতে উপরোক্ত তুই প্রতিফলন এবং C ও D পিন একই রেগায় দেখা যায় অর্থাৎ D পিন C পিনকে ও তুই প্রতিফলনকে ঢাকিয়া দেয়।

পিনগুলির অবস্থান চিহ্ন কর। পিনগুলি ও দর্পণ সরাইয়া লও। LP রেখা ও CD রেখা টান এবং XY রেখার দিকে উহাদিগকে বর্ধিত কর। ইহারা XY রেখাকে একটি বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে। মনে ইহা O৷ O বিন্দৃতে XYর উপর ON অভিলম্ব টান। এখানে LPO রেখা আপতিত রশ্মি, OCD প্রতিফলিত রশ্মি প্রকাশ করে। ... ∠LON—আপতন কোণ। ∠NOD—প্রতিফলন কোণ। এই তুই কোণ মাপিলে সমান দেখা যাইবে। ইহা হইতে বিতীয় নিয়ম প্রমাণিত হয়।

LPO, OCD, ON বেগাত্রয় যথাক্রমে আপতন বশ্মি ও প্রতিকলিত বশ্মি ও অভিলম্ব প্রকাশ করে। উহাবা কাগজের তলে অব্দ্বিত। ইহা প্রথম নিয়ম প্রমাণ করে।

LP'O' ও O'C'D' বেগা দিয়াও উপবোক্ত ভাবে নিয়মগুলি প্রমাণ করা যায়।

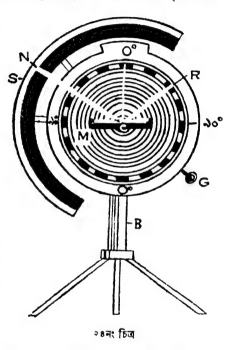
প্রথম নিয়মটি নিয়লিখিত উপাধেও প্রমাণ করা যায়: L ও P পিন ত্ইটি এমন ভাবে পোত যাহাতে উহাদের মাথা বাডে হইতে একই উচ্চতায় থাকে। C ও D পিন ত্ইটি এমন ভাবে পোত যাহাতে ইহাদের মাথা L ও P পিনের প্রতিফলনের মাথা ঠিক ঢাকিয়া রাথে। এখন মাপিয়া দেখা যাইবে C ও D পিনের মাথা বোড হইতে L ও P পিনের মাথার সমান উচ্চতায় আছে।

দ্রস্থিবর ঃ দর্পণের সমুথ তল হইতে থুব কম রশ্মি প্রতিফলিত হয়।
দর্পণের পশ্চাং ভাগে মশলার প্রলেপ দিয়া থাকে (silvered) এবং পশ্চাং ভাগ
হইতে অধিকাংশ রশ্মি প্রতিফলিত হয় কিন্তু রশ্মির প্রতিসরণের জন্য দর্পণের
বেধকে (thickness) প্রকৃত বেধের ভ বলিয়া বোধ হয়। অতএব দর্পণের পশ্চাৎ
ভাগ হইতে প্রকৃত বেধের ভ ভাগ বাদ দিয়া XY রেধার উপর রাধা হয়।

(খ) Hartleএর আলোক-চাক্তি (Optical Disc):

যন্ত্র ও একটি সমতল বুরাকার (Plane circular) চাক্তি O লগভাবে একটি শক্ত ভারী দণ্ড Bর উপর স্থাপিত আছে। ইহাকে কেন্দ্রগত একটি অমুভ্মিক অক্ষের চারিপাশে লম্বতলে (vertical plane) G হাতল দিযা ঘুরান যায়।

চাকতির তলকে একটি অমু-ভূমিক ব্যাস (>• ' - >• °) ও একটি লম্ব ব্যাস (O° - O°) দ্বারা চারি ষংশে ভাগ করা আছে। প্রত্যেক অংশ O" হইতে ১০° প্ৰস্ত অংশান্ধন করা থাকে। চাকতির ধারে N বড় ছিদ্র (aperture) যুক্ত একটি অর্ধ বুব্তাকার ধাতব পদা S আছে। N ছিদ্ৰ একটি ঢাকনা (slide) দিয়া বছ কবা যায়। ঢাকনায আবাব ভতোধিক এক বা ፖℿ ছিত্র (slits) আছে। এই দিয়া আলোক বশ্বি চিত্ৰ আসিতে পারে। একটি পাতলা সমতল দর্পণ M চাকতির কেব্র



Сতে এমনভাবে রাথা হয় যে দর্পণের উপরতল ৯০° − C − ৯০° ব্যাস বরাবর থাকে। একটি স্ক্ষা রশ্মিগুচ্ছ পর্দার স্ক্ষা ছিদ্রা দিয়া চাক্তির লম্বতল বরাবর আসিয়া দর্পণের ঠিক মাঝখানে পড়ে। চাক্তির কেল্রে O°-C ব্যাসার্ধ দর্পণের উপব অভিলম্ব হয়।

পরীক্ষা: একটি সমতল দর্পণ হইতে প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছ NCকে সুক্ষ ছিদ্র দিয়া দর্পণে পড়িতে দাও। ইহা চাক্তির লম্বতল বরাবর আদে। ইহা অভিলম্ব COর অপর দিকে CR বরাবর প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত রশ্মিও চাকতির গা ববাবর যায়। অতএব আপতিত রশ্মি, অভিলম্ব ও প্রতিফলিত রশ্মি একই তলে (চাকতির তলে) থাকে। (প্রথম নিয়ম)

আপতন কোণ ও প্রতিক্লন কোণের মাপ চাক্তির অংশান্ধন হইতে দোজাস্থলি পড়িলে দেখা ঘাইবে যে উহার। সমান। পদাকে স্থির রাখিয়া চাক্তিকে খুবাইলে দর্পণও ঘুরিবে, আপতন কোণ ও সঙ্গে সংস্থা আনুসঙ্গিক প্রতিক্লন কোণ পরিবর্তিত হইবে। কিন্তু প্রত্যেক ক্ষেত্রে উহার। সমান হয়। (বিতীয় নিয়ম)

২৭। আলোক রশ্মির প্রভ্যাগমন (Reversibility)ঃ ২২নং চিত্রে ∠ION – ∠RON। স্থতরাং IO ও RO রশ্মিদ্বরের যে কোন রশ্মি আপতিত রশ্মি হইলে অপরটি আফুদঙ্গিক প্রতিফলিত রশ্মি হইবে। অতএব আলোকেব পথ উন্টান (reverse) যায়।

২৮। আলোকীয় প্রতিবিশ্ব (Optical Image): প্রায়ই দেখা যায় যে দীপক-বিন্দু (point source) হইতে রশিগুচ্ছ বহিগত হইয়া কোন তল হইতে প্রতিফলনের বা প্রতিসবণের পর উহাদেব অভিমূথ একপভাবে পবিবর্তিত হয় যে প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত রশিগুচ্ছ হয় প্রকৃতই একটি দ্বিতীয় বিন্দুর অভিমূথে যায় কিংবা একটি দ্বিতীয় বিন্দু হইতে আসে বলিয়া মনে হয়। এই দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুব প্রতিবিশ্ব (বা শুধু বিশ্ব) (Image) বলে। প্রতিবিশ্ব ছই প্রকার:—

- কে) অসদ্ বিষ (Virtual Image) যথন এক অপদারী বিশি-গুচ্চ কোন দীপক-বিন্দু ইইতে বাহির ইইয়া কোন দ্রব্যে প্রতিফলনের বা প্রতিসরণের পর নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থিত দ্বিতীয় বিন্দু ইইতে ভিন্ন পথে বাহির হয় বলিয়া মনে হয় তথন দ্বিতীয় বিন্দুকে অসদ্ বিষ্ণ বলে। ২৩নং চিত্রে L বিন্দু ইইতে LO ও LO¹ রশ্মি MM¹ দর্পণে আপতিত ইইয়া OD ও O¹D¹ পথে প্রতিফলিত হয়। ইহাতে মনে হয় L¹ বিন্দু ইইতে OD ও O¹D¹ প্রতিফলিত রশ্মি আসিতেছে। L¹ বিন্দু ইইল L বিন্দুর অসদ্ বিষ।
- (খ) সদ্ বিষ্ধ (Real Image): যথন কোন দীপক-বিন্দু হইতে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ বাহির হইয়া কোন দ্রব্যে প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর নিদিষ্ট দ্রব্যে প্রকৃতই কোন দ্বিতীয় বিন্দুতে ভিন্ন পথে মিশে তথন দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুব

সদ্বিষ্ণ বলে। অবতল দর্পণে (concave mirror) ফোকসের বাহিরে দ্রবা থাকিলে এইরূপ বিষ্ণ উৎপন্ন হ্য (৫১ (৬) অণুচ্ছেদ দেখ)

২৯। তুই বিদের পার্থক্যঃ সদ্বিদ্ধ বশার প্রকৃত মিলনে উৎপন্ন হয়, পদরি এই প্রতিবিদ্ধ কেলা যায়। ইহা আসল দ্বোর উল্টা আকৃতির হয়। অসন্ বিদ্ধ কাল্লনিক বশার মিলনে উৎপন্ন হয়। ইহার প্রকৃত অস্তিত্ব নাই, পদরি এই প্রতিবিদ্ধ কেলা যায় না। ইহা আসল দ্বোর ভাষ সোজা হয়।

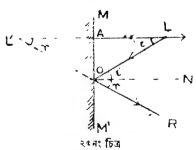
দ্রষ্টবরঃ স্টী-ছিদ্র ক্যামেরার প্রতিবিধ্ব আলোকীয় প্রতিবিদ্য (Optical image) নহে। কাবণঃ—(ক) ইহাতে রশ্মি ভিন্ন পথে যায় না। (খ) বশ্মিব প্রতিফলন বা প্রতিসরণ হয় না। (গ) বশ্মিগুলি পদায় মিশে না। (গ) ্রেকান দর্বের প্রতিবিদ্য গঠিত হয়।

৩০। সমতল দর্পণে গঠিত প্রতিবিদ্ধ: (Image by a plane mirror) প্রমতল দর্পণে গঠিত দীপক-বিদ্দুব প্রতিবিশ্বেব নিম্নলিখিত বৈশিষ্টা আকে: (ক) ইহা বিদ্দু হইতে দর্পণেব উপর অভিজ্ঞ অভিজ্ঞাবে উপব আকে। (খ) দর্পণ হইতে বিদ্দুব ও প্রতিবিশ্বের দূব্য সমান হয়। (গ) ইহা দর্বদাই অসদ প্রতিবিশ্ব হয়।

(ক) জ্বামিতিক প্রমাণ: ২৫নং চিত্রে L একটি উংস-বিন্দ, MM1

তেকটি দপ্ৰ। মনে কব একটি বশ্মি
LA অভিলপভাবে MM¹ দপ্ৰে
A বিদ্যুত পড়ে। ইহা অভিলপভাবে
AL ববাবৰ প্ৰতিক্লিত হ্য (২৫
মন্তুছেদ্)

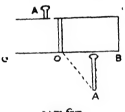
মনে কৰ LO আগৰ একটি আপতিত্রশিষ। LO আপতিত



বশাব আন্তুসন্ধিক প্রতিফলিত রশ্মি হইল OR। যদি প্রতিফলিত রশ্মি AL ও ORকে দর্পণের পশ্চাং দিকে বর্ধিত করা যায় তবে উহাবা L' বিন্দৃতে মিলিত হইবে। দর্পণের মধ্য দিয়া দেখিলে L' বিন্দু হইতে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি আসে বলিয়া মনে হইবে। অতএব L' বিন্দু L বিন্দুব অসদ্বিদ। O বিন্দৃতে ON অভিনন্ধ টান।

প্রতিফলনের নিয়মান্থসারে ∠LON - ∠NOR, ON ও L'AL সমাস্তরাল
∴ ∠NOL - ∠OLA; ∠RON - ∠OL'A ∴ ∠OL'A
- ∠OLA | AL'O ও ALO ত্রিভুজে ∠OL'A - ∠OLA, ∠L'AO
- ∠LAO (তৃইই সমকোণ) এবং AO বাছ তৃই ত্রিভুজেব সাধারণ বাছ ।
∴ ত্রিভুজ তৃইটি স্বত্তাভাবে স্মান । ∴ L'A - LA ∴ L বিন্দু ও তাহার
অসদ প্রতিবিশ্ব L' দর্শণ হইতে স্মদ্বত্বে অবস্থিত । L' দীপক হইতে দর্শণেব
উপর অভিত্ব অভিন্তের উপর অবস্থিত ।

(খ) পরীক্ষা দারা প্রমাণ: পিনের আপেক্ষিক অবস্থান বা লম্বন দেখিয়া (Parallax Method): অন্ধন বোর্ডের উপর সাদা কাগছ আট। কাগজের উপর লম্বভাবে দর্পণ BC রাথ। দর্পণের উচ্চতার চেয়ে একটি বড় পিন A দর্পণের সম্মুথে পোত। অপর একটি



২৬নং চিত্ৰ

এইরপ বড় পিন A¹ দর্পণের পশ্চাতে A পিনের বিপরীত দিকে এমন স্থানে পোত যাহাতে A পিনের নিমাংশের প্রতিবিদ্ধ ও দর্পণের উপর হইতে দৃষ্ট A¹ পিনের উপর অংশ একই সরল রেথায় মনে হয়। চোধকে এপাশ ওপাশ সরাইয়া যে অবস্থানে A পিনের নিমাংশের

প্রতিবিশ্ব ও A^1 পিনের উপর অংশ মিশিয়া যায় সেই অবস্থান সঠিকভাবে বাহির কব। এই অবস্থানে চোথ ঘুরাইলে A পিনের নিমাংশের প্রতিবিদ্ধ ও A^1 পিনের উপর অংশের মধ্যে আপেক্ষিক স্থান পরিবর্তন দেখা যাইবে না অর্থাং কোন লম্বন (parallax) হইবে না। দর্পণের সন্মুখ তল বরাবর BC রেখা টান। দর্পণ সরাও। A ও A^1 পিনের অবস্থান চিহ্ন কর। পিন সরাও। A ও A^1 যোগ কর। BC ও AA^1 রেখা O তে পরম্পের কাটাকাটি করে। এখানে A বিন্দৃর প্রতিবিদ্ধ হইল A^1 । A^1 0 ও A^1 1 ও A^1 2 ও A^1 3 ও A^1 4 ও A^2 5 ও A^2 6 ও A^2 7 ও A^2 7 ও A^2 8 ও A^2 9 ও A^2 1 ও A^2 3 ও A^2 3 ও A^2 4 ও A^2 5 ও A^2 6 ও A^2 7 ও A^2 9 ও A^2 9

অতএব কোন বিন্দু হইতে দর্পণের উপর অভিলম্ব টানিয়া ইহাকে দর্পণের পশ্চাতে সমদ্রত্বে বর্ধিত করিলে এই রেধার শেষ বিন্দৃতে প্রতিবিম্বের অবস্থান পাঞ্যা যায়। জন্তব্য:— স্বন্ধন (Parallax): মনে কর ঠিক একটার সময় তুমি ঘটি দেখিতেই। এখন ঠিক সোজাস্থজি মিনিটের কাঁটার দিকে না তাকাইয়া যদি বাম দিক হইতে দেখ তবে ঘড়িতে ১২-১ মি: দেখিবে, যদি ডান দিক হইতে দেখ তবে ১২-৫৯ দেখিবে। এখানে বিভিন্ন দিক হইতে দৃষ্ট কাটা ও ঘড়ির ছাপা অন্তেব অবস্থানের আপেক্ষিক পার্থক্যকে লম্বন (Parallax) বলে। কাটা ও অন্তর্মপর্শে থাকিলে অবস্থানের কোন পার্থক্য হয় না। উপরোক্ত পরীক্ষায় মি পিনেব নিম্নাণ্শ ও প্রতিবিদ্ধ মি' পিনেব উপরাংশ এক বেথায় সংস্পর্শে থাকিলে বিভিন্ন অবস্থানে চোগ বাথিয়া দেখিলে কোন লম্বন হইবে না।

- ৩১। প্রতিবিশের রশ্মির পথ অন্ধন: (Tracing the path of rays by which an image is seen)ঃ ২০নং চিত্র দেখ। এখানে MM দর্পণ, E রোখ, L দীপক-বিন্দু, L' প্রতিবিধ। L' হইতে E চোখের ব্যাসেব তুই প্রান্ত বিন্দু K ও S পর্যন্ত বেখা টান। L হইতে LO ও LO' রেখা ছাব। সীমাবক বার্মাণ্ডক্ত দর্পণে আপতিত হইয়া OK ও O'S বেখাছাবা সীমাবদ্ধ প্রতিবিদ্ধ দেখিলে ক্রিণ্ডেক্ত চোখে প্রবেশ কবিলে চোখ প্রতিবিদ্ধ L' দেখিবে। প্রতিবিদ্ধ দেখিলে হইলে নিম্নলিখিত স্তর্থাকা চাই: (ক) দীপক-বিন্দুকে দর্পণের সম্মুখে বেক:ন জ্ঞায়গা রাখিতে হইবে। (খ) চোখ ও প্রতিবিদ্ধ দংযোজক বেখা দর্পণের উপর দিয়া যাইবে।
- ৩২। কোন জব্যের প্রতিবিশ্ব কোন বস্তুকে অসংখ্য বিন্দুব সমন্ত্র ধবা যায়। বস্তুব প্রত্যেক বিন্দুকে L বিন্দুব আয় দীপক ধরিয়া একই নীতিতে বিশ্বিব পথ বেখা দ্বারা দেখাইলে প্রত্যেক বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায়। এই দক্ত প্রতিবিদ্ধ হইতে সমগ্র বস্তুর প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায়।
- ৩৩। পার্শ্বীয় পরিবর্তন বা উৎক্রেম (Lateral Inversion): সনেরা কোন বড আঘনাব সন্মৃথে দাঁডাইয়া বাম হাত তুলিলে দেখিব প্রতিবিম্ব ডান হাত তুলিতেছে। আমাদের দেহের বাম ও ডান পার্ধ প্রতিবিম্বের যথাক্রমে ভান ও বাম পার্ব হুইয়া যায় অর্থাং প্রতিবিম্বে কেবন পার্থ পবিবর্তন দেখা যায় কিন্তু দেহ ও প্রতিবিম্বে মাধা ও পা যথাক্রমে নীতে ও উপরে থাকে। ইহার কারণ দেহের ও প্রতিবিম্বে সন্মুথ ভাগ পরস্পর

মুখোমুখি থাকে এবং দেহের ও প্রতিবিদের আন্থসঙ্গিক বিন্দু আয়না হই:ত সমান দ্বত্বে থাকে। পার্ম পরিবর্তন হইলেও দেহের ও প্রতিবিদের একই আকার থাকে। চিত্রে P অক্ষরের উল্টা প্রতিবিদ্ধ হইয়াছে। কোন কাগজে





আপনার নাম লিখিয়া কালি শুকাইবার পূর্বে ঐ কাগজকে ব্লটিং কাগজে চাপিলে ব্লটিং কাগজে লেখা উল্টাইয়া যাইবে। এই উল্টাং লেখা আয়নার সম্মুখে ধরিলে প্রতিবিদ্ধে লেখা সোজা হইবে। তুইটি আয়না ব্যবহাব করিলে তুইবাব

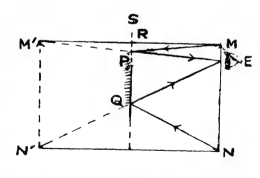
২৭নং চিত্ৰ

পার্ব পরিবর্তন হইয়া কোন বস্তুর আসল ছবি পাওয়া যায়। প্রতিস্ম (Symmetrical) বস্তুব কোন পার্শীয় উৎক্রম হয় না।

৩৪। প্রতিফলনের বিভিন্ন দৃষ্টান্তঃ (ক) দর্পণের সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য (Least size of the mirror)ঃ (১) কোন ব্যক্তির দৈর্ঘার অর্থ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দর্পণে সেই ব্যক্তি নিজের সমস্ত দেহের প্রতিবিম্ব দেখিতে পাইবে। (C. U. 1915, '25, '29; P. U. 1919).

প্রমাণঃ মনে কর PQ বেখা দর্পণ, MN বেখা মান্ত্র, E তার চোং প্রকাশ করে। PQকে S পর্যন্ত বিধিত কব। M হইতে QSর উপব লগ

MR টান। MRকে
M' পর্ষন্ত বর্ধিত কব
বাহাতে MR = RM'
∴ M বিন্দুর প্রতিবিষ
হইল M'(৩০ অফুচ্ছেদ)।
অফুরপভাবে Nএর
প্রতিবিষ হইল N'। M'
ও N' যোগ কর। M'
ও N'কে E এর সঙ্গে



২৮নং চিত্ৰ

যোগ কর। মনে কর ইহার। PQকে $P \cdot e \cdot Q$ বিন্দৃতে ছেদ করে। মামুষটার M হইল সর্বোচ্চ বিন্দৃ, N হইল সর্বনিম্ন বিন্দু; স্বতরাং প্রতিবিম্বের $M' \cdot e \cdot N'$

হথাক্রমে সর্বোচ্চ বিন্দু ও সর্বনিম্ন বিন্দু। M হইতে MP রশ্মি দর্পণে P বিন্দুতে আপতিত হইয়া PE পথে প্রতিফলিত হইয়া E চোধে পড়ে এবং মনে হয় এই প্রতিফলিত বশ্মি M' হইতে আসিতেছে। অঞ্করপ ভাবে N হইতে NQ রশ্মি দর্পণে Q বিন্দুতে আপতিত হইয়া QE পথে প্রতিফলিত হইয়া E চোধে পড়ে এবং মনে হয় এই প্রতিফলিত বশ্মি N' হইতে আসিতেছে।

∴ PQ — দর্পণের সর্বনিম্ন আক্বতি (size)। এইবার PQ ও MNএর সম্পর্ক বাহিব করিব। MP ও NQ রেখা টান।

MR = M'R এবং PR ও ME স্মান্তরাল ∴ M'P = PE ।

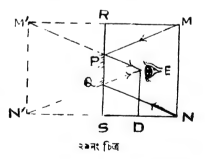
... M'E এর মধ্য-বিন্দু হইল P। অনুরূপভাবে N'Eএব মধ্য-বিন্দু হইল Q। অতএব M'N'E তিভুজে M'N' এব অর্থেক হইল PQ কবিণ ইহাব। সমতেবাল বাহ । কিন্তু MN = M'N' ... PQ = 1 MN.

অথাং মানুষের দৈর্ঘ্যের অর্দেকি হ**ইল দর্পণের দৈর্ঘ্য**।

(২) কোন মান্ত্য ঘরেব কেন্দ্রে দাড়াইলে তার সামনেব দেওয়ালে বিলম্বিত দর্পণেব সর্বনিম আক্রতি কত হইলে সে দর্পণে পিছনেব দেওয়ালের পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইবে? (C. U. 1929).

মনে কব সামনের RS দেওয়ালে PQ দর্পণ ঝুলিতেছে। ED দর্শকের E হইল

চোগ, MN পশ্চাতেব দেওয়াল।
PQ বরাবর RS রেখা টান।
দেওয়ালের সর্বোচ্চ বিন্দু M হইতে
RSএব উপর MR লম্ন টান এবং
ইহাকে M' পর্যন্ত বধিত কর
যাহাতে RM'-RM হয়। M'E
যোগ কব। মনে কব M'E



দেওয়ালকে P বিন্দুতে স্পর্শ করে। MP যোগ কর। স্থতরাং দেওয়ালেব সর্বোচ্চ বিন্দু M হইতে MP রশ্মি দর্পণে P বিন্দুতে আপতিত হইযা PE রেখায প্রতিফলিত হইয়া E চোথে পড়ে এবং মনে হয় M' হইতে প্রতিফলিত রশ্মি PE আদিতেছে। স্থতরাং Mএর প্রতিবিদ্ধ হইবে M'। RSব উপর NS লগ টান। NSকে N' পর্যন্ত বর্ধিত কর যাহাতে SN' - SN । N'E যোগ কর । মনে কর ইহা দেওয়ালকে Q বিন্দুতে স্পর্শ করে । NQ যোগ কর । সর্বনিম্ন বিন্দু N হইতে NQ রশ্মি আপতিত হইয়া QE পথে প্রতিফলিত হইয়া E চোধে পড়ে এবং মনে হয় N' হইতে প্রতিফলিত রশ্মি QE আসিতেচে । স্থতরাং Nএর প্রতিবিম্ন হইবে N' .'. PQ হইল দর্পণের সর্বনিম্ন দৈর্ঘা । এখন PQ ও MNর সম্পর্ক বাহির করিব । M'N' যোগ কর ।

দর্শক ED ঘরের কেন্দ্রে নাড়াইয়া আছে। ... SD = $SN = \frac{1}{2}$ SN' = $\frac{1}{2}$ N'D.

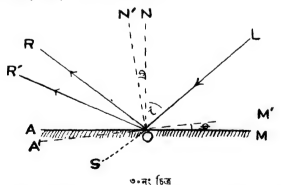
EDN' ত্রিভুজে ED ও QS সমান্তরাল এবং SD= ; N'D . জ্যামিতি হইতে EQ= ; EN'। অমুরূপ ভাবে EP= ; EM'।

আবার EM'N' বিভূজে PQ - ! M'N' - ! MN

वर्षार मर्भागत मर्गनिम रेमर्घा = ! (म अग्रांत्नत रेमर्घा।

জ্ঞতীব্যঃ। এইরূপ অঙ্কে প্রথমে চিত্র আঁকিষা প্রতিবিদের দৈর্ঘ্য বাহির কব। পরে জ্যামিতি হইতে প্রতিবিদের দৈঘ্যের সহিত বস্তুর দৈর্ঘ্যের তুলনা কর।

(খ) দর্পণের গতি (Movement): (১) দর্পণকে যে কোণে আবর্তন করা যায় (is rotated), প্রতিফলিত রশ্মি তার দ্বিগুণ কোণে আবর্তিত হল। (C. U. 1927, '41; D. U. 1928, '24).



মনে কর AOM দর্পণের প্রথম অবস্থান এবং দর্পণের O বিন্দুতে LO আপতন রশ্মি। AOMএর উপর ON অভিলম্ব টান। মনে কর OR প্রতিফলিত রশ্মি এবং আপতন কোণ \angle LON = $\angle i$. প্রতিফলন কোণ NOR = $\angle i$ ।

মনে কর দর্পণের θ কোণে আবর্তনের পর দর্পণের অবস্থান হইল A'OM'। ON রেখাও θ কোণে অবর্তিত হইবে। A'OM'এর উপর N'O অভিলম্ন টান .'. \angle MOM' – \angle NON' = θ । মনে কর প্রতিফলিত রশ্মি হইল OR' এই রশ্মি R'OR কোণে আবর্তিত হইবে। এখানে প্রমাণ করিতে হইবে \angle R'OR – 2θ .

দর্পণের প্রথম অবস্থানে \angle LON – \angle NOR – $\angle i$.'. \angle LOR – \angle 2i দিতীয় অবস্থানে \angle LON' = \angle N'OR' – $\angle i$ + $\angle \theta$

... $\angle LOR' - \angle 2(i+\theta)$ $\angle LOR' - \angle LOR = \angle R'OR = \angle 2\theta$.

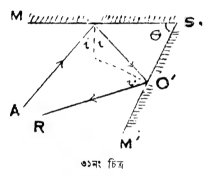
এই নীতির সাহায্যে কোন দ্রব্যের সামান্ত আবর্তন (rotation or deflection) মাপা যায়। আবর্তিত দ্রব্যের সহিত একটি ক্ষুদ্র দর্পণ জোড়া থাকে। দর্পণের উপর ক্ষুদ্র রশাগুচ্ছ ফেলা হয়। দর্পণ হইতে আপতিত বিশাগুচ্ছ প্রতিকলিত হইয়া দর্পণ হইতে এক মিটার দরে অবস্থিত একটি স্কেলে পড়ে। দর্পণস্থদ্ধ দ্রব্য θ কোণে আবর্তিত হইলে প্রতিবিশ্ব 2θ কোণে আবর্তিত হইবে। আবার দর্পণ হইতে স্কেল যতদ্রে থাকিবে দর্পণের একই মাত্রা আবর্তনের জন্য প্রতিবিশ্ব ক্ষেলে তত বেশী সরিবে। Sextant, Galvanometer প্রভৃতি যদ্ধে এই নীতির সাহায্য লওয়া হয়। ইহাদিগের বিবরণ পরে দেওয়া হইয়াছে।

(২) (i) যদি স্থির সমতল দর্পণের সন্মুখে কোন দ্রব্য দর্পণ হইতে d দ্রম্ব সরে তবে প্রতিবিদ্ধ একই দ্রম্ম সরিবে। (ii) আর যদি দর্পণ ইহার অবস্থানের সমান্তরালে d দ্রম্ম সরে এবং যদি দ্রব্য স্থির থাকে তবে প্রতিবিদ্ধ 2d দ্রম্ম সরিবে। (C. U. 1923, '46; D. U. 1923).

মনে কর দ্রব্যটি দর্পণের সম্মৃথে d দরত্বে আছে। . . প্রতিবিদ্ব দর্পণের পশ্চাতে d দরত্বে থাকে।

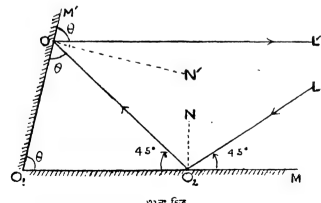
- (i) যদি দ্রব্য দর্পণ হইতে d দ্রস্ব সরে তবে দর্পণ হইতে দ্রব্যের নৃতন দ্রস্ব হইবে d+x। .'. প্রতিবিধ্ব নৃতন দ্রস্ব হইবে d+x। .'. প্রতিবিধ্ব প্রেকার অবস্থান হইতে d দূরস্ব সরে।
- (ii) যদি দ্রব্য হইতে দর্পণ d দ্রত্ব দূরে যায় তবে দ্রব্য তথা দিতীয় প্রতিবিশের ও দর্পণের মধ্যে দ্রত্ব হইবে x+d। দর্পণ ও প্রথম প্রতিবিশের দূরত্ব হবে x-d. ... তুই প্রতিবিশের মধ্যে দূরত্ব (x+d)-(x-d)-2d.

- (গ) প্রতিফলনে আলোক রশ্মির চ্যুতি (Deviation after reflection):
- (১) **একবার প্রতিফলনে—৩** নং চিত্রে যদি দর্পণ AM না থাকিত তবে LO বশ্মি সোজ। পথে OS অভিমূখে যাইত। কিন্তু দর্পণে প্রতিফলনের জন্ত ইহা OR অভিমূখে যায়। .'. বশ্মির অভিমূখ \angle SOR = $(\angle \pi - \angle$ LOR) = $(\pi - 2i)$ কোণে বদলাইয়া যায় .'. বশ্মির চ্যু**তি –** $(\pi - 2i)$
- (২) তুইবার প্রাক্তিফলনেঃ মনে কর M ও M' তুইটি দর্পণ S বিন্দৃতে ও কোণে প্রস্পার লাগিয়া আছে। মনে কর AO রশ্মি M দর্পণে O বিন্দৃতে



আপতিত হইয়া OO' অভিমুগে প্রতিফলিত হইয়া M' দর্পণে O' বিন্দুতে পড়ে এবং M' দর্পণ হইছে O'R অভিমুগে দ্বিতীয়বার প্রতিকলিত হয়। ... AO রশ্মিন C' বিন্দুতে চ্যাতি = $\angle x - 2i$. O বিন্দুতে OO' রশ্মির চ্যাতি = $\angle x - 2i'$ (এখানে 1, 1' ব্যাক্রমে

AO ও OO' বশ্বিব M ও M' দর্পণে আপতন কোণ) ... মোট চ্যুন্তি-



৩২নং চিত্ৰ

(x-2i) - (x-2i') = 2x-2(i+i')। চিত্ৰ হইতে দেখা যায় যে $\theta = i+i'$ i

. :. ছইবার প্রতিফলনের পব চ্যুতি = 2π – 2θ. এখানে ধবিতে হইবে যে AO, OO'ও O'R রশ্মি একই সমতলে অবস্থিত।

Rays of light strike a horizontal plane mirror at an angle of 45°. Show how you would arrange a second mirror in order that the reflected ray may finally be reflected horizontally. (P. U. 1932).

মনে কব O_1M অনুভূমিক সমতল দর্পণ এবং OM' দর্পণ ও OM দর্পণের মধ্যে Θ কোণ অবস্থিত। Ω $\Delta L = 0$ $\Delta L = 0$

- (ম) তুই দর্পণে প্রতিফলন ঃ নীতি: একটি বিশাব বিভিন্ন দর্পণে পব পর প্রতিফলনে কোন একটি প্রতিফলনের দক্ষণ উৎপন্ন সদ্ বা অসদ্ প্রতিবিদ্ধ পববৃতি প্রতিফলনে বস্তুব (object) কাজ করে যতক্ষণ একের প্রতিবিদ্ধটি অপেব দর্পণেব সন্মুখে গঠিত হয়। সব সময়ে দর্পণ হইতে বস্থা প্রতিবিদ্ধিব দূরত্ব সমান হয় ববং বস্তু হইতে দর্পণের উপব অধিত অভিলম্বে উপর প্রতিবিদ্ধা অব্ধৃতি থাকে।
- (১) **তুই সমান্তরাল দর্পণে** (Parallel Mirror) প্র**ভিফলন:** মনে কব M ও M' তুই সমান্তরাল দর্পণ মুগোম্থি অবস্থিত। উহাদেব মধ্যে L একটি

বস্থ বা দীপক-বিন্দু।

Lএব মধ্য দিয়া তুই

দর্পণের উপর অভিলম্ব

ALB রেখা টান এবং

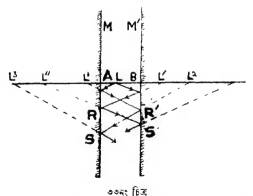
ইহাকে তুই দিকে বর্ধিত

কব। তুই দর্পণের দরুণ

সমস্ত প্রতিবিশ্বগুলি বর্ধিত

ALB রেখার উপর

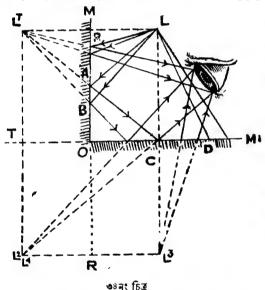
থাকিবে। মনে কর



প্রথমে M দর্পণের জন্ম Lএব প্রতিবিশ্ব L¹ হ্য। .'. LA = AL¹। M' দর্পণের জন্ম প্রতিবিশ্ব L¹ বস্তুর (object) কাজ কবে এবং M' দর্পণে প্রতিফলনের জন্ম L¹এর প্রতিবিশ্ব L² হ্য। .'. L²B = L¹B.। L²কে বস্তু ধরিলে M দর্পণে প্রতিফলনের জন্ম L³ প্রতিবিশ্ব হয়। .'. L°A = L²A.

এইরপে M' দর্পণে প্রথম প্রতিফলন ধরিলে L', L", L" প্রতিবিদ্ধ ইইবে। এইরপে প্রত্যেক দর্পণের পশ্চাতে অনেকগুলি প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। নীতি হিসাবে (Theoretically) প্রতিবিদ্ধের সংখ্যা অসংখ্য হওয়া উচিং কিন্তু প্রত্যেক প্রতিফলনে অনেকটা আলোক শোষিত ও বিক্ষিপ্ত (diffused) হয সেইজ্বন্থ আলোকের মাত্রা ক্রমশঃ কমিতে থাকে এবং কয়েক বাব প্রতিফলনের পর প্রতিবিদ্ধ আর দেখা যায় না।

(২) সমকোণে আনত দর্পণে (Mirror inclined at rightangles) প্রতিফলন: মনে কর OM ও OM তুইটি দর্পণের মুস্পতুল



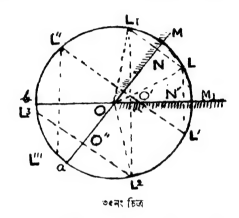
সমকোণে অবস্থিত এবং ছইটি দর্পণের সম্মুথে L একটিদীপক-বিন্দু অবস্থিত আছে। OMএর উপর LRL¹ অভিলম্ব টান যাহাতে RL-RL¹, ∴ OM দর্পণের জন্ম L বিন্দুর L¹ প্রতিবিদ্ধ হয়। M¹Oকে T পর্যন্ত বর্বিত কর এবং L¹T² অভিলম্ব টান যাহাতে L¹T = TL², ∴ OM¹ দর্পণের জন্ম L¹<

প্রতিবিদ্ধ L² হয় আবার OM¹ দর্পণের জন্য Lএর প্রতিবিদ্ধ L³ হয়।
∴ LC=CL³। OM দর্পণের জন্য L³র প্রতিবিদ্ধ হয় L⁴ ∴ L`
R'=R'L⁴ কিন্তু L² ও L⁴ ঠিক একস্থানে পড়ে বলিয়া উহারা মিশিয়।
এক প্রতিবিদ্ধ হয়। এই যুক্ত প্রতিবিদ্ধ ছই দর্পণের পশ্চাতে পড়ে
স্বতরাং এই প্রতিবিদ্ধ হয়ন। এই হারে আব কোন প্রতিবিদ্ধ হয়ন।। স্বতরাং সমকোণে অবস্থিত ছই দর্পণ হইতে মোট
ভিন্তি প্রতিবিদ্ধ উৎপদ্ধ হয়।

(৩) যে কোন কোণে অবস্থিত দর্পণ (Mirrors inclined at any angle): প্রতিবিশ্বের গঠন—মনে কর OM ও OM, ত্ইটি দর্পণ মুখোমুখি MOM, কোণে অবস্থিত। O হইল তুই দর্পণের স্পর্শ-বিন্দু (point of contact)। উহাদের মধ্যে L একটি দীপক (যে কোন আলোকিত দ্রবাই দীপক হইতে পারে) অবস্থিত। OMর উপর LN অভিলয় টান এবং L, পর্যন্ত বিশ্বিত কর যাহাতে LN – NL, ... OM দর্পণে Lএব

প্রতিবিদ্ধ হইল L_1 । যেহেতু L_1 প্রতিবিদ্ধ OM_1 দর্পণের সম্মুথে থাকে সেইজন্য L_1 প্রতিবিদ্ধের জন্ম OM_1 দর্পণে L^2 প্রতিবিদ্ধ হয ... L_1O' $-O'L^2$.

শাবার L_2 প্রতিবিদ্ব OMদর্পণেব সম্মুখে থাকে সেইজ্বন্য L_2 প্রতিবিদ্বের জন্য OMদর্পণে L_3 প্রতিবিদ্ধ হয় যাহাতে



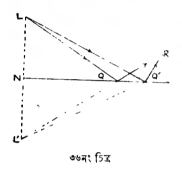
 $L_2O'' = O''L_s$ । এইরূপে L_1 , L_2 , L_3 \cdots প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইতে থাকে যতক্ষণ না ছই দর্পণের পশ্চাতে boa কোণের মধ্যে একটি প্রতিবিদ্ধ হয়। কোন দর্পণেই এই প্রতিবিদ্ধ হইতে রশ্মির প্রতিকলন হইবে না।

এইরণে OM, দর্পণে রশ্মি প্রথমে প্রতিফলিত হইয়। পর পর L', L", L"·শপ্রতিবিদ্ধ গঠিত হইতে থাকে যতক্ষণ না boa কোণের মধ্যে শেষ প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয়।

প্রতিবিশ্বগুলির অবস্থানঃ L'ON ও LON ত্রিভুক্ত সর্বতোভাবে সমান ... OL'-OL। এইরূপে জ্যামিতি হইতে প্রমাণ করা যায় যে OL -OL'-OL2-OL"-OL8। ... ছই দর্পণের স্পর্শ-বিন্দু তিকে কেন্দ্র করিয়া ও O হইতে দীপকের দ্রত্ব OLকে ব্যাস লইয়া যে বৃত্ত অস্কিত করা যায় প্রতিবিশ্বগুলি সেই বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত হয়।

প্রতিবিদ্যের সংখ্যা—যদি তুই দর্পণের মধ্যের কেণ 0হয় তবে ইহাপ্রমাণ করা যায় যে প্রতিনিম্বের সংখ্যা $n-\left(rac{2\pi}{ heta}-1
ight)\cdots$ (৯)। যুখন $heta= hickspace \circ$ তথন $n= hickspace \circ$

(৪) সর্বনিম্ন সময়ের বা সর্ব ক্ষুদ্র পথের নীতি (Principle of least time or path—Fermat's Principle): মনে কর কোন সমতলে



LQ আপতন রশা, QR প্রতিফলিত রশ্মি। যদি ঐ প্রতিফলন তলে Q' অন্য কোন বিন্দু হয় তবে প্রমাণ কর LQ+QR < LQ' + Q'R (C. U. 1913)

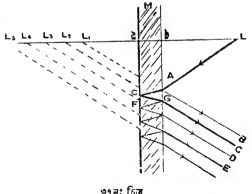
L হইতে দর্পণের উপর LN লম্ব টান। LN ও ROকে বর্ধিত কর। ইহারা L'তে পরম্পর ছেদ করে। QL' যোগ কর, L-এর প্রতিবিদ্ধ L' হয়।

∴ LN = NL' | LNQ ও L'NQ তিভুজের LQ = L'Q | এইরপে LQ' = L'Q' আমরা জানি L'Q'+Q'R>L'R>L'Q+QR

$$\therefore LQ' + Q'R > LQ + QR$$

(চ) পুরু কাচ দর্পণে প্রতিফলন ঃ (Reflection by a thick

glass-mirror): भरन কর M একটি পুরু मर्भेश । हेशांत a उन মশলার প্রলেপ দেওয়া (silvered) এবং b তর মস্ণ। ইহার সম্মং একটি দীপক I. রাখ। E-তে চোথ রাথিয়। দেখিলে দর্পণের পশ্চাতে



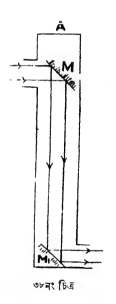
৩৭নং চিত্ৰ

 $L_i, L_2, L_3, L_4, \cdots$ প্রভৃতি অনেক গুলি প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। মনে কর LA রশ্মি দর্পণে b তলের A বিন্দুতে আপতিত হয়।

এখন LA রশার অল্প অংশ AB অভিমুখে প্রতিফলিত হয় এবং সেইজন্ম । তলে প্রতিফলনের জন্ম L_1 প্রতিবিদ্ধ ক্ষীণপ্রভ (faint) হয়। b তল মক্ষণ কাচ সেইজন্ম LA রশার বেশী অংশ দর্পণের ভিতর প্রবেশ করিয়া চক্চকে কে তলে C বিন্দু হইতে CG বরাবর প্রতিফলিত হয়। আবার এই রশার বেশী অংশ b তলের G বিন্দু হইতে GC বেখা বরাবর প্রতিফলিত হয় এবং এই প্রতিফলনের জন্ম L_2 দিতীয় প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। স্কতরাং L_2 প্রতিবিদ্ধ উজ্জলতম প্রতিবিদ্ধ হয়। CG রশার অল্প অংশ দর্পণের a তলে F বিন্দুতে প্রতিফলিত হয়। এইরূপ পর পর প্রতিফলনে L_3 , L_4 ে প্রতৃতি ক্রমশঃ ক্ষীণতর প্রতিবিদ্ধ উৎসন্ন হয়। b তলে আপতন কোণে যত কমিবে L_2 তত উজ্জল

হইবে। আপতন কোণ যত বাডিবে b তল সইতে তত বেশা আলো প্রতিফলিত হইবে। অতাস্থ বাকা রশ্মি পতিত হইলে প্রথম প্রতিবিধ \mathbf{L}_1 যুব উজ্জল হয়।

তে । সরল পেরিকোপ (Simple Periscope): এই যন্তে ত্ইটি সমান্তরাল দপণে পবপর ত্ইটি প্রতিফলনের নীতিব স্থযোগ লওযা ত্ইয়ছে। একটি A নলে M ও M, ত্ইটি দপণ পবপব সমান্তরালে অবস্থিত। কিন্তু ইহাদিগকে এইরূপ পরম্পর সমান্তরালে বাথিয়া যে কোন কোনে বাকান যায়। উপরের M দর্পণ খুব দূরেব কোন দ্রবের দিকে মুথ করিয়া থাকে। দূরের কোন দ্রবা হুইতে আলোক-রশ্মি M দর্পণে পড়িয়া নলেব



অক্ষ বরাবর প্রতিফলিত হইয়া M_1 দর্পণে পড়িয়া পুনরায় অন্তভূমিকভাবে প্রতিফলিত হইয়া বিপরীত দিকে দর্শকের চোথে যায়। দর্শক থালি চোথে দূবেব দ্রব্য দেখিতে না পাইলেও এই যন্ত্রের সাহায্যে তাহা দেখিতে পায়। মুদ্ধের সময় পরিথার মধ্যে লুকাইয়া থাকিয়া দৈলগণ পেরিস্ফোপ সাহায্যে দূরের

শক্রর গতি লক্ষ্য করে। এই ষম্বের M দর্পণকে কোন বাধার উপরে তুলিলে বাধার অপর দিকের পদার্থ দেখা যায়। পেরিস্কোপ সাহায্যে দূব হইতে ফুটবল থেলা দেখা যায়।

৩৬। রোলক প্রশিশ (Kaleidoscope): এই গেলনায় একটি গোল নলে ছুইটি লম্বা সক্র দর্পণ পরস্পার ৬০° কোণে অবস্থিত হয়। নলের এক প্রান্থে একটি কাচের চাক্তি অপর প্রান্থে একটি কার্ডবোর্ডের চাক্তি থাকে। শেযোক্ত চাক্তির একটি ছিন্দ্র দিয়া দশক ভিতরের জিনিষ দেখে। কাচের চাক্তির পশ্চাতে একটি ঘসা কাচের চাক্তি থাকে। এই ছুই কাচের চাক্তির মধ্যে কতকগুলি রংজিন কাচের টুক্রা থাকে। দর্পণ ছুইটি ৬০° কোণে অবস্থিত হয় বলিয়া প্রত্যেক কাচের টুক্রার পাঁচটি $\binom{2\pi}{0}-1$ করিয়া প্রতিবিম্ব হয় স্থতরাং নলটি গ্রাইলে বিভিন্ন রংজিন কাচের টুক্রা বিভিন্ন অবস্থানে আসে এবং দর্শক রংজিন টকরার নানা সমাবেশ দেখিতে পায়।

ত্ব। অনিয়মিত বা বিক্ষিপ্ত প্রতিফলনঃ অন্ধনার ঘরে সমতল দর্পণে আলোক-রিমা পড়িলে উহা একটি নিদিষ্ট পথে প্রতিফলিত হয়। কোন দর্শক প্রতিফলিত রিমা বরাবর দর্পণের দিকে তাকাইলে দীপকের প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইবে। রিমার বাহিরে তাকাইলে দর্পণ বা প্রতিবিশ্ব কোনটাই দেখিতে পাইবেনা। দর্পণের পরিবর্তে সাদা কাগজ রাখিলে আলোক রিমা কোন নির্দিষ্ট পথে প্রতিফলিত না হইয়া চারিদিকে বিক্ষিপ্ত হয়। দীপকের কোন প্রতিবিশ্ব উৎপন্ন হয় না। কাগজকে চারিদিক হইতে দেখা যায় এবং ঘরটাও একটু আলোকিত হয়। অতএব আমরা বলিতে পারি যে অপ্রত পদার্থ এই বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন ঘারা দৃষ্টি গোচর হয়। তরলে বা গ্যাসে ভাসমান পদার্থের কণা হইতে আলোক এইরূপ বিক্ষিপ্ত হয়। বায়ুতে ভাসমান ধূলিকণা স্থালোক বিক্ষিপ্ত করে বলিয়া আমরা স্থ্রিমা দেখিতে পাই। বিক্ষিপ্ত আলোকের পরিমাণ তলের বর্ণ ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। সাদা বর্ণ বেশী আলোক বিক্ষিপ্ত করে।

ত৮। (গাধুলি (Twilight): স্থান্তের পর কিংবা স্থোদ্যের পূবে স্থালোক বায়ুতে ভাসমান ধূলিকণা, জলকণাও অন্তান্ত দ্রবোব কণা হইতে বিক্ষিপ্ত ভইনা পশ্চিমাকাশ বা পর্বাকাশ আলোকিত করে।

প্রশ

- 1. State the laws of reflection of light. How would you verify them experimentally? (C. U. 1913, '15, '19, '25).
- 2. What is meant by the image of an object? Distinguish between real and virtual image. (C. U. 1922, '23, '38). How would you experimentally find the position of a virtual image?

(P. U. 1919, '40; C. U. 1936).

- 3. Draw a figure showing how an image is formed by a plane mirror and prove that the object and its image are equally distant from the mirror.

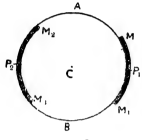
 (C. U. 1923, '27, '28).
- 4. Prove that when a plane mirror is rotated through any angle, the reflected ray is rotated through twice the angle.

(C. U. 1927, '41, '46, D. U. 1928, '34)

- 5. Explain with the help of diagrams the formation of multiple images by two mirrors (a) when they are parallel, (b) when they are inclined to each other at 90°. (C. U. 1919, '39, '47)
- 6. A man running towards a plane mirror at the rate of 5 ft per sec. approaches his image at the rate of 10 ft. per second. Explain. (C. U. 1943).
- 7. Explain why a sheet of ground glass becomes almost transparent when wet. (C. U. 1942)
- (উ: ঘসা কাচের তল অমন্থণ হয়। উহার উপর আলো পড়িলে আলোক রশ্মি অনিয়মিতভাবে চারিদিকে প্রতিফলিত হ্য দেইজন্ম কাচকে অক্ষচ্চ দেখায কিন্তু ঘদা কাচকে জলে ভিজাইলে কাচের হুই তলের উপর জলের স্ক্ষ হুর পড়ে। কাজেই হুইটি অমন্থণ তল মন্থণ হয় স্থতরাং আপতিত আলোক বশ্মি একটি নির্দিষ্ট পথে প্রতিফলিত হয় এবং কাচকে ক্ষচ্ছ দেখায়।)

গোলীয় তলে প্রতিফলন (Reflection at a spherical surface)

৩৯। সংগা**ংগোলীয় দর্পণ**ঃ কোন কাপ। গোলক ABর বাছিব তলের কোন অংশ (MM₁) বা ভিতর তলের কোন অংশ (M₂M₃) মুদ্দ ও চক্চকে থাকিলে তলের দেই মুদ্দ অংশকে গোলীয় দর্পণ (Spherical Mirror) বলে। এই দুপ্দ তুই প্রকারের হুম্ন্থা:—



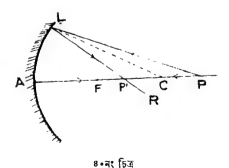
তমৰং চিত্ৰ

কে) **অবতল** (Concave) **দর্পণ** ঃ যদি দর্পণের ভিতরের থোদদের (hollow) দিকে চকচকে হয় এবং সেই দিকে আলোর প্রতিফলন হয তবে দর্পণকে **অনতল** দর্পণ বলে।

(খ) উত্তল (Convex) দর্পণঃ ফুলি
দর্পণের বাহিবেব উচ্চ দিক চক্চকে হয় এবং

নেই দিকে প্রতিফলন হয় তবে দর্পণকে **উত্তল** দর্পণ বলে। AB কাপো গোলকেব M_2M_3 অংশ ভিতরের দিক চক্চকে বলিয়। ইহা **অনতল** দর্পণ এবং MM_3 অ শ বাহিরের দিকে চক্চকে বলিয়। ইহা উত্তল দর্পণ। তুই দর্পণের কিনার। বুত্তাকার হয়। (৩৯নং চিত্র)

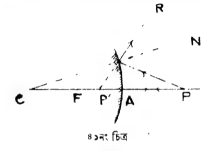
প্রতিক্লন তলেব মধ্যবিন্দুকে (middle point)
দর্পণের মধ্যবিন্দু (Pole, A)
বলে (৪০ চিত্র)। মধ্যবিন্দু
A হইতে বুৱাকার কিনারার
প্রত্যেক বিন্দুব দূরত্ব সমান হয়।
দর্শণ যে গোলকের অংশ সেই
গোলকের কেন্দ্রকে দর্শণের



বক্তা-কেন্দ্র (Centre of Curvature, C) বা সংক্ষেপে দর্পণের কেন্দ্র

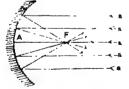
বলে এবং দেই গোলকের ব্যাসাধ কৈ দর্পণের বক্রতা-ব্যাসাধ (Radius of Curvature, CL वा CA) वतन। वक्तका-क्क अ मधाविन मः रागांभककावी বেখাকে প্রধান বা মুখ্য অক্ষ (Principal Axis, CA) বলে। বাখিবে দর্পণের মধ্য-বিন্দু ও কেন্দ্র তুইটি বিভিন্ন বিন্দু। অবতল দর্পণের মধ্যবিন্দ

ন্ধুক ২ইতে দর্পণের দ্বতম অংশ, উত্তল দর্পণের মধ্যবিন্দু নিকটতম ত্রংশ। দর্পণের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া ম্বিত যে কোন ব্যাসকে গোণ আৰু (Secondary Axis) বলে। ্থ্য অক্ষ বা যে কোন অক্ষকে বিধিত কবিলে ইছ। প্ৰতিফলন তলে



অভিল ভাবে পতিত হয়। প্রতিজ্লন তলের তুই সীমান্ত বিন্দু (৪৪নং ্চিত্রে) M ও M' হইতে। কেন্দ্রে অঙ্কিত তুই ব্যাসার্ধ দ্বাবা সীমাবদ্ধ কোণকে দপ্ৰেৰ **উলোষ** (Aperture, ∠MCM') বলে।

মুখ্য কোকস (Principal Focus): মুগ্য অক্ষেব সমান্তবালে কভক ওলি দ্রু বান্সগুচ্ছ কোন দর্পণের মধাবিদ্যে **নিকটে** আপতিত হইলে প্রতিফলনেব



পব প্রতিফলিত রশ্মি সবদাই মথা অফেব উপ্র অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দতে প্রকৃত্ই কেন্দ্রীভূত হয় কি'বা একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে আসে বলিয়া মনে হয়।

মনে কর a−a একটি ফুক্ম রশিম গুচ্ছ। ৪২নং চিত্ৰ

বৃশাগুলি প্রস্প্র স্মান্তরাল এবং অক Aaৰ সহিত সমান্তরাল। ৪২নং চিত্রে অব্তল দ**র্প**ণে ইহারা দর্পণের সামনে F বিদ্যুতে কেন্দ্ৰীভত হয় এবং ৪৩নং চিত্ৰে উত্তল দর্পণে ইহারা দর্পণের পশ্চাতে F



৪৩নং চিত্ৰ

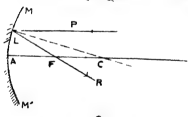
বিন হইতে আদে বলিয়া মনে হয়। F বিনুকে মুখ্য কোক্স বা ভুগু

ফোকস বলে। অবতল দ**র্প**ণের ফোকস সদ (real) এবং উত্তল দর্পণে ফোকস অসদ (virtual) হয়। দর্পণের মধ্যবিন্দু A হইতে ফোক্সের দূরত্বকে ফোকস দুর্ভ্ব (Focal Length) বলে। AF ফোক্স দূর্ভ্ব।

প্রধান অক্ষের সহিত সমকোণ করিয়া প্রধান ফোকসের ভিতর দিয়া যে তল অঙ্কন করা যায় তাহাকে ফোকস-তল (Focal Plane) বলে। প্রধান অক্ষের মধ্য দিয়া কাগজের সমতলে কোন তল টানিলে দর্পণের যে অংশ বিচ্ছিন হয ভাহাকে দর্পণের প্রাধান ছেদ (section) বলে।

দেপ্রতঃ নিম্নলিখিত অধিকাংশ পরীক্ষায় আমাদের ধরিয়া লইতে হইবে যে দীপক প্রধান অক্ষ হইতে বেশী দরে অবস্থিত নহে এবং দীপক হইতে রশ্মিগুচ্ছ দর্পণের মধ্যবিন্দু Aর নিকট পড়ে। ইহাতে বিশাগুচ্ছের অক্ষ প্রধান অক্ষের সহিত সামাত্ত কোণে বাঁকিয়া থাকে এবং বশাগুচের আপতনকে কার্যতঃ অভিলম্ব ধরা হয়।

৪০। কোকস দুরত্ব (f) ও বক্রতা-ব্যাসাধর (r) সম্পর্ক ঃ ৪৪নং ৬

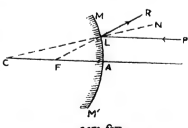


৪৪নং চিত্ৰ

হয় সেই বিন্দতে উহা অভিলয় (normal) হয়। কারণ বুভের যে কোন ব্যাসার্ধ পরিধির উপর অভিলম্ব হ্য। তুই চিত্রে CL বক্রতা-বাাসাধ L বিন্দুতে দর্পণের উপর অভিলম্ব হয়।

মনে কর ছই চিত্রে দর্পণের L

চিত্রে MM' কাগভের 8 🕯 नः সমতলে দর্পণের প্রধান ছেদ, A দর্পণের মধ্য-বিনদু, С पर्भावर স্বতরাং AC কে**ন্দ**। श्रभन আমরা জানি বক্ততা-আক্ষ। ব্যাসার্থ দর্পণের যে বিন্দৃতে পতিত



বিন্দৃতে PL একটি আপতন রশ্মি এবং ইহা প্রধান অক্ষ ACর সহিত সমান্তরাল। মনে কর LR ইহার আফুদলিক প্রতিফলিত রশ্মি এবং এই রশ্মি প্রধান অক্ষকে F বিন্দৃতে ছেদ করে (৪৫নং চিত্রে LR পিছন দিকে বাড়াইলে)। সংগাত্সাবে F বিন্দৃ দর্পণের প্রধান ফোক্স। মনে কর AF = ফোক্স দ্বত — গ এবা বক্ততা-ব্যাসাধ — r.

প্রমাণঃ LP ও AC সমান্তরাল এবং ৪৪ চিত্রে CL ও ৪৫ চিত্রে CLN ইহাদিগকে স্পর্শ করে।

- ... ৪৫ চিত্রে ∠ PLN ∠ LCF, ৪৪ চিত্রে ∠ PLC ∠ LCA কিছ L বিন্দৃতে আপতন কোণ ∠ PLC (৪৪ চিত্র) ও ∠ PLN (৪৫ চিত্র) — প্রতিফলন কোণ ∠ CLR ও ∠ RLN (প্রতিফলনের দ্বিতীয় নিয়ম)
- .. ৪৫ চিত্রে \angle RLN = \angle CLF (বিপরীত কোণ বলিয়া) .. \angle FCL = \angle CLF .. ৪৪ চিত্রে \angle FCL = \angle FLC

∴ CLF विভূজে ∠FCL - ∠CLF

\therefore FL=FC

আমবা পূবেই ধবিয়াছি L মধ্যবিন্ Aব অতি নিকটে অবস্থিত .'. FL =AF মোটাম্টি .'. $AF=FC={}_{2}AC$.'. $f-\frac{r}{2}$ (১০)

PL একটি রশ্যি ∴ যদি রশ্মিগুছে থুব ক্ছ হ্য তবে সমস্ত রশ্মিগুলি প্রতিফলনের পর প্রধান ফোকসের মধ্য দিয়া অতিক্রম করে।

: ফোক্স দূরত্ব – বক্রভার ব্যাসার্ধের অর্থেক।

প্রধান ফোক্স হইতে কোন রশ্মিগুচ্ছ বহির্গত হইলে তাহারা প্রতিফলনের পব প্রধান অক্ষেব সহিত সমাস্তরাল হয়।

৪১। দূরত্ব মাপা ও চিক্তের নিয়ম (Rules of signs):

(ক) আপতিত রশ্মির বিপরীত দিকের অর্থাং দর্পণ হইতে দীপকের দিকেব দূরত্ব ধনাত্মক (positive) হয়। (থ) আপতিত রশ্মির দিকের অর্থাং দীপক হইতে দর্পণের দিকের দূরত্ব ধাণাত্মক (negative) হয়। (গ) সমস্ত দূরত্ব দর্পণের মধ্য-বিন্দু হইতে মাপা হয়। চিত্র হইতে দেখা যায় যে অবতল দর্পণে প্র প্রত্বর মাপ ধনাত্মক। উত্তল দর্পণে ইহাদের মাপ ঝণাত্মক হয়। এই চিহ্ন আর একটি উপায়ে মনে রাখা যায়—মধ্য-বিন্দু হইতে ডান দিকের দূরত্ব ধনাত্মক, বামদিকের দূরত্ব ঝণাত্মক।

- 8২। প্রতিবিদের অবস্থান ও গোলীয় দর্পণের সূত্র (Formula):
- কো অবতল দর্পণঃ প্রতিবিদের অবস্থান: মনে কর ৪০ চিত্রে কাগজের সমতলে AL অবতল দর্পণের প্রধান ছেদ, A মধ্যবিন্দু, C কেন্দ্র, AC প্রধান অক্ষ, প্রধান অক্ষের উপর P একটি দীপক। প্রধান অক্ষ দর্পণতলে অভিনম্ব (normal). ... PA রশ্মি অক্ষ ববাবর আপতিত হইরা একই পথ AP বরাবর প্রতিফলিত হয়।

আবার PL রশ্মি মধ্যবিদ্ধ Aর খুব নিকটস্থ L বিদ্ধুতে আপতিত হইনা LR ববাবর প্রতিফলিত হয়। .'. আপতন কোণ PLC—প্রতিফলন কোণ CLR কারণ CL ব্যসার্ধ L বিদ্ধুতে অভিলম্ব। তুইটি প্রতিফলিত রশ্মি AP ও LRর ছেদ-বিদ্ধু P' দীপক Lর প্রতিবিশ্বের অবস্থান নির্ণয় কবে। এই প্রতিবিদ্ধ বং প্রধান অক্ষেব উপর অবস্থিত।

সূত্র:—P'LP ত্রিভূজের P'LP শিব: (vertical) কোণ LC দাব. দ্বিগণ্ডিত হয়।

P'L = P'C । AL খুব ক্ষুদ্র ধবিলে অর্থাৎ Lকে Aর খুব নিকট
ধবিলে P'Lকে P'Aব স্থান এবং PLকে PAব স্থান ধর। যাইতে প্রের

।

$$P'A = P'C = CA - P'A$$
PA CP $PA - CA$

মনে কর PA - u, P'A - v, CA - r। এই দবজ্ঞুলি স্বই ধ্নায়ক। কাবণ এই দরহগুলি মধ্যবিদ্দু P হইতে আপত্তিত রশ্মিব বিপ্রীত দিকে মাপ্র লয়।

$$v-v$$
 द। $v(u-r)-u(r-v)$ व। $ur+vr=2uv$, जुड़े $u-r=v$

দিকে uvr দিবা ভাগ কবিলে

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{u} - \frac{2}{r} = \frac{1}{f} \cdots (33)$$
 (33)

(খ) উত্তল দর্পণঃ প্রতিবিষ্ণের অবস্থানঃ মনে কর ৪১ চিত্রে AL দপ্রের প্রধান ছেদ A মধ্যবিদ্যু, C কেন্দ্র, P প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত দীপক।

AP প্রধান অক্ষ দর্পণতলে অভিলম। PA রিশ্ম অক্ষ বরাবব আপতিত হইয়া AP বরাবর প্রতিফলিত লয়। আবার PL রিশা মধ্যবিন্দু Aব নিকটম্ব L বিন্দুতে PL বরাবর আপতিত হইয়া LR বরাবর প্রতিফলিত হয়। আপতন কোণ PLN — প্রতিফলিত কোণ NLR কারণ বাসাধ CLএর বর্ধিত অংশ NL বিন্দুতে অভিলম্ব। তুইটি প্রতিফলিত রিশা PA ও LR প্রকৃতই পরস্পব ছেদ করে না কিন্তু পশ্চাংদিকে বর্ধিত করিলে P' বিন্দুতে ছেদ কবে এবং মনে হয P' বিন্দু হইতে ইহারা আসে। ∴ P' বিন্দু P দীপকের অসদ্ প্রতিবিদ্ধ এবং প্রধান অক্ষের উপরে অবস্থিত।

সূত্রঃ P'LP ত্রিভূজের PLR বৃহিঃস্থ শিবঃকোণ (external vertical) NLC বেগা ছাবা দ্বিপণ্ডিত হয়।

$$\therefore \frac{P'L}{LP} = \frac{P'C}{PC} + LAcor$$
 The state of the P'L - P'A and PL - AP

দ্ব: হাইছে পাবে।

. P'A P'C AC - P'A

PA
$$\overline{PC}$$
 AC + AP

. উপস্তুক্ত চিচ্ন দিয়া এবং PAকে u, AP'কে ল, CAকো চ ধবিলে

$$-v = -r - (-v) = -r + v$$

$$u = u + (-r) = u - r$$

= "-" (ছট লিকে- > দিয়া গুণ দিয়া or ur+:r=2uv.

uvr দিয়া ছুই দিক ভাগ দিয়া

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{2}{r} = \frac{1}{f} \cdots (5.5)$$

৪৩। **অনবদ্ধ কোক্স** (Conjugate Focii): বলি প্রধান অক্ষেব উপর অবস্থিত ছাই বিন্দুর যে কোন একটিতে দীপক রাথিদো অপব বিন্দুতে প্রতিবিন্দ উংপন্ন হয় তবে বিন্দু ছাইটিকে **অনবদ্ধ কোক্স** বলে। ৪০নং প্র ৪:নং চিত্রে PL আপতিত বশা এবং LR প্রতিফলিত বশা। এখন যদি RAকে আপতিত রশ্মি ধরা যায় তবে PL প্রতিকলিত রশ্মি হইবে। কারণ আলোক রশ্মির পথ প্রত্যাবর্তনশীল। অতএব প্রতিবিদ্ধ ও দীপকের অবস্থান পরস্পার বিনিম্ম যোগ্য (interchangeable)। ৪০নং চিত্রে P' বিন্দৃতে যদি দীপক বাথা হয় তবে P বিন্দৃতে প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যাইবে।

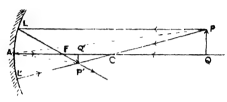
- 88। বিন্দুর প্রতিবিষ্কের অবস্থান নির্ণয়ঃ সাধাবণত দে কোন বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ নিম্নলিখিত স্থবিধাজনক উপায়ে তিনটি রশ্মির দ্বারা বাহিব করা হয়।
- কে) P বিন্দু হইতে দর্পণের AQ অক্ষের সমান্তরালে একটি রশ্মি PL দর্পণের উপর L বিন্দৃতে টান। এই রশ্মি প্রতিফলনের পর অবতল দর্পণে ফোক্স Fএর মধ্য দিয়া LP' পথে যাইবে এবং উত্তল দর্পণে ফোকস হইতে P'L পথে আসে বলিয়া মনে হইবে (৪৬নং ও ৫১নং চিত্র)।
- (খ) P বিন্দু হইতে আর একটি রখি PC দর্পণের কেন্দ্র Cব মধ্য দিয়া দর্পণে L' বিন্দুতে আপতিত হইলে উচা এই L'P পথেই প্রতিফলিত হয়। কারণ CL' ব্যাসাধ্দিপণের উপর অভিলম্ব।
- (গা) মৃথ্য ফোক্দের মধ্য দিয়া কোন বশ্মি দপ্ণে আপতিত হুইনে উহ। প্রধান অক্ষের সমাস্তবালে প্রতিফলিত হয়।

উপবোক্ত তিনটি রশ্মির মধ্যে যে কোন তুইটি রশ্মির ছেদ-বিন্দু দীপক বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ হইবে। যদি রশ্মিগুচ্চ খুব প্রশস্ত নাহ্য তবে অন্ত সকল প্রতিফলিত রশ্মি এই প্রতিবিদ্ধ দিয়া অতিক্রম করিবে। যদি রশ্মিগুচ্চ খুব প্রশস্ত হয় তবে বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ হইবে না। (ঘ) প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত হইবে।

8৫। বস্তুর প্রতিবিশের অবস্থান নির্ণয় ঃ কোন বস্তুকে কতকগুলি বিন্দুব সমষ্ট ধরা যাইতে পারে। প্রত্যেক বিন্দুর আমুসঙ্গিক প্রতিবিদ্ধ বাহির করিলে সমস্ত বস্তুর প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায়। Cকে কেন্দ্র করিয়া LL'(৪৬নং চিত্র) ও AL'(৫১নং চিত্র) বৃত্তাংশ টান। মনে কর AL' কোন দর্পণের প্রধান ছেল। AL দর্পণের A – মধ্যবিন্দু, C – কেন্দ্র, AC – প্রধান জক্ষ, F – মুখ্য কোকস। PQ অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত বস্তু। অক্ষের সহিত সমান্তরালে বস্তুর শীর্ষ বিন্দু

P হইতে PL রশ্মি টান। এই রশ্মি প্রতিফলনের পর ফোকস Fএব মধ্য দিয়া LF পথে কিংবা FLএর বিধিত পথে যাইবে। '৪৬নং চিত্রে LF প্রতিফলিত রশ্মি। P হইতে অপর রশ্মি PC কেন্দ্র Cএর মধ্য দিয়া টানিষা L' পগস্থ বিধিত কর (অবতল দর্পণে)। এই রশ্মি L'P পথে প্রতিফলিত হইবে। এই তুই বিশি

P'তে ছেদ করে অতএব
৪৪ অন্তচ্ছেদের নিয়মান্ত্রসাবে
Pবিন্দৃব প্রতিবিদ্ধ P' পাওযা
যায়। Q বিন্দু প্রধান
অক্ষের উপর অবস্থিত
স্থতবাং (গ) নিয়মান্ত্রসারে Qব
প্রতিবিদ্ধ O' প্রধান অক্ষের



8 ५ ने १ कि द

উপৰ থাকে। স্থতবাং PQৰ প্ৰতিবিদ্ধ P'Q' পাওয়া যায়। বস্তুর অবস্থিতিব (position) উপৰ প্রতিবিদ্ধেৰ অবস্থিতি ও আঞ্জতি নির্ভর কৰে (৫১অলুচ্ছেদ)।

দ্রেষ্ট্রনঃ (ক) যদি বস্তুটি খুব বড হ্য এবং দপণ ছোট হয় তবে দপণের প্রস্থাছেদ বড করিয়া কাগজে আঁকিতে হয়। (গ) সাদ্ প্রতিবিদ্ধ সব ক্ষেণ্ডে উ**ল্টা** হয়। অসদ প্রতিবিদ্ধ সব সময়েই (সাজেশ হয়।

৪৬। রৈখিক বিবর্গ ন (Linear Magnification): বস্ত ও প্রতি-বিন্ধের আকার সমতল দর্পণে সমান থাকে কিন্ধ গোলীয় দর্পণে ইহাদের আকার সব সময়ে সমান হয় না। প্রতিবিশ্বের বৈথিক মাত্রার (linear dimension, দৈর্ঘ্য প্রস্থ বা উচ্চত।) সহিত বস্তার রৈখিক মাত্রার অনুপাতকে প্রতিবিশ্বের রৈখিক বিবর্গ ন কিংবা দর্পণের বিবর্গ ন ক্ষমতা (Magnifying Power) বলে।

ম্বতরাং বিবর্ধন m - প্রতিবিধের আকাব ...(১৪)

৪৭। বিবর্ধ নের সূত্র (Formula for magnification): গোলীয দপণে প্রতিবিদ্ধ ও বস্তুর আপেন্ধিক আকার নিম্নলিখিত উপায়ে বাহির কবা হয়:—

(ক) **অবন্তল দর্পণে সদ্ প্রতিবিম্বের বিবর্ধন** ৯ ৮৬নং চিত্রে C কেন্দ্রের বাহিরে PQ বস্তু অবস্থিত। PA ও AP' যোগ কর। PA আপতিত রশ্মির AP' হইল আতুদ্ধিক প্রতিফলিত রশ্মি। CA হুইল অভিলম্ব। .*. প্রতিফলনের নিয়মান্ত্রসারে আপতন কোণ PAQ = প্রতিফলন কোণ Q'AP', PQ & P'Q' পরস্পাব সমান্তবাল এবং অক্ষের উপব লম্ব (perpendicular)।

.'. APQ ও AP'Q' তিভুদ্দ্ব সমকৌণিক (equiangular).

$$\cdots$$
 $\stackrel{P'Q'}{PQ} - \stackrel{Q'A}{\ddot{Q}A} - \stackrel{\tau_I}{u}$ \cdots $m - \frac{P'Q'}{PQ} - \stackrel{\tau_I}{u}$ । প্রতিবিশ্ব $P'Q'$ হইল

বস্ত PQব উল্টা। দোজা এতিবিশ্বকে ধনাত্মক ধবিলে উল্টা প্রতিবিশ্বকে ঋণাত্মক ধরিতে হয়।

$$\therefore \mathbf{m} = \frac{-P'Q'}{PQ} = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}} \cdot (\mathbf{y})$$

খে) অসদ্ প্রতিবিদের বিবর্ধন ३ ৫০নং চিত্রে ৪ ৫১ নং চিত্রে P'Q ছইল PQর প্রতিবিদ্ধ। P'A গোগ কব। PA আপতিত রশার AE আহুসঙ্গিক প্রতিফলিত বিশা এবং AC অভিলদ (চিত্রে P'A, PA গাঁক। নাই)
∴ ✓ PAQ – ✓ QAE – ✓ P'AQ' ∴ PAQ ও P'AQ' ত্রিভ্জন্ম সমকৌণিক

...
$$m = \frac{P'Q'}{PQ} = \frac{Q'A}{QA} = \frac{n}{n}$$
 । এখানে $Q'A$ ঋণাস্থক ... $m = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}} \cdots (\mathbf{v})$

কথায়, দপ্ণিৰ মন্যবিদ্দু হউকে প্ৰতিবিধ্নেব ও বস্তুৰ দ্রত্বেৰ অন্তপাতকে বিবৰ্ধন বলৈ।

স্থাবাব $m = \frac{P'Q'}{PQ} = \frac{CQ'}{CQ}$ । কথায়, বক্ষতা-কেন্দ্র ইইতে প্রতিবিধাবে ও বস্তুব দ্রুবেবে স্ফুপাতকে বিবর্ধন বলে।

ক্ষেত্র ঃ মনে বাধিবে নগন প্রতিবিদ্ধ সদ্ভব তথন m ঋণাত্মক তথ এবং নগন অসদ্ভয তথন m ধনাত্মক ভয।

৪৮। m, v, u ও f এর সম্পর্ক :

(১) স্থামবা জানি $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \cdots (\pi)$ । প্রত্যেককে v দিয়া গুণ করিলে

$$1 + \frac{v}{u} - \frac{v}{f} \text{ or } \frac{v}{u} = \frac{v}{f} - 1 \text{ ... } \mathbf{m} = -\frac{v}{u} - -\left(\frac{v}{f} - 1\right) = -\frac{v - f}{f} \cdot \cdots (59)$$

এথানে v, f জানা থাকিলে m বাহিব কবা যায়।

(২) (ক) সমীকরণের প্রত্যেক রাশিকে u দিয়া গুণ করিবা।

$$\frac{u}{v}+1-\frac{u}{f}$$
 ... $\mathbf{m}=-\frac{v}{u}=-\left(\frac{f}{u-f}\right)\cdots(5b)$

এখানে u, f জানা থাকিলে m বাহির করা যায়।

(a) (a)
$$r = \frac{1}{r} = \frac{$$

$$\frac{v}{u} = \frac{vr}{ur} \quad \frac{r-v}{u-r} \quad or \quad \mathbf{m} = -\left(\frac{r-v}{u-r}\right) \cdot \cdot (58)$$

৪৯। সমতল দর্পণে বিবর্ধ নিঃ গোলীয় দপ্তের আস্থানিক অসীম (infinite) ধরিলে সমতল দ্পণি হইবে।

(ক) সমীকরণ হইতে
$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{2}{r} = \frac{2}{\infty} = 0$$
 or $r = -it$

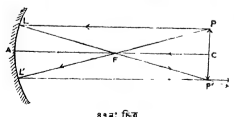
$$\therefore m = \frac{-it}{u} = 1$$

স্তান্ত্রাং সমতল দর্শণে বস্তু ও প্রতিবিদ্ধ একই অ.কুভিব হয়।

- ৫০। প্রতিবিশ্বের বিবরণঃ প্রতিবিধের সম্পূর্ণ বিবরণ দিতে হইলে নিয়লিথিত বিষয়গুলি থাকা দবকাবঃ (ক) দপ্রের মধ্য-বিন্দু হইতে দবত্ব। .(থ) প্রতিবিধ্ব সদ্ কি অসদ। (গ) প্রতিবিধ্ব সেজা কি উল্টা। ।।
 । বিবর্ধন।
- ৫১। চিত্র সাহায্যে প্রতিবিন্ধের প্রকৃতি, আকৃতি ও অবস্থান নির্বয়ঃ (Graphical Determination of Images)

প্রতিবিধেব প্রকৃতি, অবস্থান ও বিবর্ণন বস্তুব দর্পণ চইতে দবত্বেব উপর নিভব করে। নিয়ে ৪৪ ও ৪৫ অন্তুচ্চেদের নিযমানুস্থাবে অক্ষিত চিত্রেব স্থাহাযো চুষ্টি বিশেষ দৃষ্টাস্ত দেওয়া গেল। প্রত্যেক প্রেয়ে বস্থাক প্রধান আক্ষের উপর অবস্থিত ধর। হইয়াছে। বস্থুর শার্ধ-বিন্দু P হইতে ছুইটি রশ্মি—একটি অংক্ষর সৃহিত সমাস্ত্রাল ও একটি কেল্রের মধা দিয়া—টান। उडेगारक ।

- (ক) অবতল দর্পণঃ—
- (১) বস্তু অসীম দুরত্বে অবস্থিত: অসীম দুরত্বে অবস্থিত কোন বস্তর যে কোন বিন্দু হইতে নির্গত রশ্মিণ্ডচ্ছ সমান্তরাল ধরা হয়। এই সমান্তরাল রশাগুচ্ছ প্রতিফলনের পর মৃথ্য কোকদে কেন্দ্রীভূত হয (converge)। এই প্রতিবিদ্ন সদ, উল্টা ও খুব ছোট হয়। প্রতিবিদ্ধকে পর্দায় ধবা যায়।
- (২) বস্তু বক্ততা-কেন্দ C ও অসীমের মধ্যে অবস্থিত : ৪৬নং চিত্রে বস্তু PO কেন্দ্র Cএব বাহিরে অক্ষের উপর লম্বভাবে অবন্ধিত। বস্তুব প্রান্তীয় P বিন্দু হইতে তুইটি রশ্মি—একটি অক্ষের সহিত সমান্তরাল PL রশ্মি ও অপরটি কেন্দ্র Cর মধ্য দিয়া PCL' রশ্যি দর্পণে প্রতিফলনের পর যথাক্রমে LP' ও L'CP পথে চলিয়া যায়। ইহাদের ছেদ-বিন্দ P', Pএর প্রতিবিন্দ। বস্তুর প্রান্তীয় Q বিন্দু হইতে অক্ষ.বরাবৰ QA রশ্মি প্রতিফলনের পর AO বরাবর প্রতিফলিত ২য় স্কতরাং Qর প্রতিবিদ Q' অক্ষের উপর থাকে। F'Q' অক্ষেব উপর অভিলম্ব টান। P'Q'ই PQর প্রতিবিদ। ইহা কেন্দ্র C ও মৃথ্য ফোকদ Fএর মধ্যে গঠিত হয়। এই প্রতিবিদ্ন **সদ, উল্টা**ড (इ। इश।
- (৩) বস্তু বক্রতা-কেন্দ্র Cএ অবস্থিত : PC বস্তু কেন্দ্র Cতে অবস্থিত। P হইতে নিগত PL রশ্মি অক্ষের সহিত সমাস্তরাল বলিয়া প্রতিফলনের পর LP'



८१वः हिज

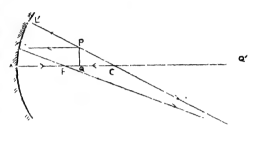
যায় এবং PFL' রশিম F এর মধ্য দিয়া আংদে অকের সহিত বলিয়া L'P'সমান্তরাল भ रय প্রতিফলিত হয়। ইহাদের ছেদ বিন্দু P', Pএব

প্রতিবিদ্ব হয়। Cএর প্রতিবিদ্ব C হইবে কারণ C হইতে নির্গত রশ্মিCA

এই একই AC পথে প্রতিফলিত হয়। স্বতরাং PCব প্রতিবিদ্ধ P'C। জ্যামিতি হইতে প্রমাণ করা যায় যে PC – P'C স্বতরাং প্রতিবিদ্ধ P'C বস্তুর সমান, সদ, উল্টা হয় এবং ইহা বক্রতাকেন্দ্র Cতে গঠিত হয়।

(8) বস্তু বক্রতা-কেব্রু C ও মুখ্য কোক্স Fএর মধ্যে অবস্থিতঃ PQ অক্ষেব উপর লম্বভাবে অবস্থিত বস্থ। P হইতে হুইটি

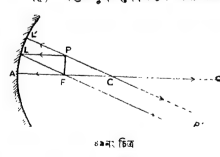
বশা-অক্ষের সহি ত
সমাস্তরাল PL রশা
এবং অপরটি C কেন্দ্র
হইতে দর্পণ অভিমুথে
PL' বশা — প্রভিফলনেব
পব P' বিন্দুতে চেদ
কবে। ∴ Pএব
প্রতিবিশ্ব P' এবং প্রোক্ত



চৰং চিত্ৰ

নিষমে Qএব প্রতিবিশ্ব Q' ∴ PQএব প্রতিবিশ্ব P'Q'। প্রতিবিশ্ব P'Q' সদ্, উল্টা, বিবর্ধিত হয়। ইহা F ও Cএব মধ্যে গঠিত হয়।

(৫) বস্তু মুখ্য কোকসে অবস্থিত: ইছ। (১) নং ঘটনার বিপরীত।

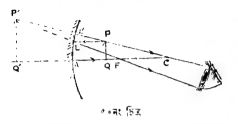


P হইতে তুইটি রশ্মি একটি
অক্ষেব সহিত সমান্তরাল
PL রশ্মি ও C কেন্দ্র
হইতে দর্পণ অভিমুখে PL'
রশ্মি প্রতিফলনের পর
সমান্তরাল হয় এবং অসীমে
ফিশে। প্রতিবিদ্ধ সদ.

উल्हे। ७ थूर रिवर्मिड इश्रा

(৬) বস্তু দর্পণের মধ্যবিন্দু ও ফোক্সের মধ্যে অবস্থিত:
P হইতে তৃইটি রশ্মি-একটি অক্ষের সহিত সমান্তবাল PL রশ্মি ও

অপরটি C কেন্দ্র হুইতে দর্পণ অভ্নিমুখে PL' রশ্মি প্রতিফলনের পব যথাক্রমে মুখ্য ফোক্স Fএব মধ্য দিয়া এবং কেন্দ্র Cএর মধ্য দিয়া



যায। ইহারা অপসারী রশ্মি
নেইজন্ম ইহারা দদ্ প্রতিবিদ্ধ
উংপন্ন করে না। ইহাদিগকে
পশ্চাং দিকে বর্ধিত করিলে
P'তে মিশে : Pএর প্রতিবিদ
P'। Qএর প্রতিবিদ্ধ Q' অক্ষের

উপৰ অবস্থিত। প্ৰতিবিদ P'Q' **অসদ্, সোজা ও বিবৰ্ধিত** এবং দৰ্পণের পশ্চাতে গঠিত হয়।

(খ) উত্তল দর্পণ ঃ—

P হইতে তুইটি বশ্মি – একটি অক্ষেব সমাস্কবাল PL বশ্মি ও অপরটি C কেন্দ্র অভিম্থে PL'বশ্মি প্রতিফলনের পর ম্থাক্রমে F ও C হইতে FL ও CL'বেথা বরাবর আসে মনে হয়। ইহাদেব ছেদ-বিন্দু P', Fএর প্রতিবিদ্ধ।

Qব প্রতিবিধ Q' অফ

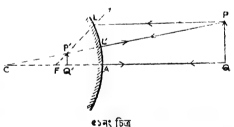
CQর উপর থাকে ...

PQর প্রতিবিধ P'Q'

দর্পণের পশ্চাতে গঠিত হয়।

প্রতিবিধ অসদ্, সোজা

ও ক্ষুদ্রভার। ইহা দেখান



যায় যে বস্তু উত্তল দর্পণ হইতে যে কোন দূরত্বে থাকুক না কেন স্বক্ষেত্রে প্রতিবিশ্ব অসদ্, সোজা ও ক্ষুদ্রতর হয় তবে বস্তু দর্পণ হইতে যত দূরে যাইবে প্রতিবিশ্ব তত ক্ষুদ্র হইবে।

জন্তব্য : চিহ্নগুলি মনে রাখিবেঃ—u সর্বদা + প্রাত্মক। v সদ্ প্রতিবিধ্বে + ধ্রাত্মক, অসদ্ প্রতিবিধ্বে – ঋণাত্মক; f অবতল দর্পণে + ধ্রাত্মক, উত্তল দর্পণে – ঋণাত্মক।

৫২	। সারাংশ		অবতল দৰ্পণ			
	বস্তুর অবস্থান	চিত্ৰ নং	প্রতিবিধের অবস্থান	প্রতিবি	বের প্রকৃতি	আকৃতি
2 1	অদ'মে	1	মুখ্য কোকস I [*] এ	. भा	ৰ, ভল্টা	খুব কু দ্বতৰ
₹ 1	অসীম ও Cএর মধ্যে	8 5	C ও Fএব মধ্যে	*;	, ,,	কুন্ত র

89 CT

s। C ও F এর মধ্যে ৪৮ , C ও অসীমের মধ্যে

		1		1	
का भएड	8 >	অসীমে	11 8	, 'খুব বিবধি	
		serveta constrav	20.05 47	Car Com	

<u> সমানাকৃতি</u>

বিব্ধিত

७ । । ७ त्र मत्या	৫০ দগণের প শ্চাতে	অম্ন সেজা	বিবাধত
ণ I Aচে	AC5	13 31	গমানাকু তি

উত্তল দৰ্পণ

	ান্ত্ৰণ অবস্থান	চিত্ৰ ৰং	প্ৰতিবিষেব অবস্থান	অভিবিধের প্রকৃতি	থাকৃতি
ا د	অসীযে	,	1,52	অসদ্, সোজা	<i>কু</i> দুগ্তব
२ ।	হাদীম ও এব মধ্যে	· «>	J ^a ও ∧র মধো	11 29	

৫৩। স্থুত্র হইতে উপরোক্ত কলাকলের সভ্যতা নিরূপণ (Verification from the formula): $\frac{1}{r} + \frac{1}{tt} - \frac{1}{r} = \frac{2}{r}$ এই হতে ছারাবস্তুর ও প্রতিবিশ্বের আপেক্ষিক অবস্থান ও আক্রতির পবিবর্তনের সত্যত। নিরূপণ क्ता धातः --

(ক) অবভল দর্পণ

(১) বস্তু অসীমেঃ এগানে $u=\infty$. . $\frac{1}{u}=0$. . সূত্র হইতে $\frac{1}{v}=\frac{1}{v}$ or v-f স্বতরাং প্রতিবিদ্ধ F তে গঠিত হয়। আবার $m=-rac{v}{v}=-rac{v}{v}$ ়া. প্রতিবিদ্ধ **উল্**টা ও থুব ক্ষুদ্র হয়।

- (২) বস্তু অসীম ও Cএর মধ্যে ঃ এথানে u>2f এবং $< \infty$. স্ত্রে হইতে, $\frac{1}{v}>\frac{1}{2f}$ এবং $<\frac{1}{f}$ \cdot v>2f এবং >f \cdot প্রতিবিদ্ধ F ও C এর মধ্যে গঠিত হয়। আবাব $m=-\frac{v}{u}$ \cdot প্রতিবিদ্ধ উদ্টা ও ক্ষুদ্রতর হয় কারণ v< u
- (৩) বস্তু C তেঃ এগানে u=r=2f. ∴ সূত্র হইতে 1/0 = 2/r = 1/r
 ∴ v=r স্করাং প্রতিবিদ্ধা C তে গঠিত হয়।

আবার "--" --" -- 1 স্ত্রাং প্রতিবিদ্ধ উল্টা ও বস্তর সমান আকৃতির হয়।

(৪) বস্তু C ও F এর মধ্যে ঃ ">f ও <2f ∴ 1/4 < 1/5 ও>2f

$$\therefore \frac{1}{v} > \frac{1}{f} - \frac{1}{f} s < \frac{1}{f} - \frac{1}{2f} a | \frac{1}{v} > 0 | s < \frac{1}{2f}.$$

∴ r<∞ ৪>2/ স্ক্তরাং প্রতিবি**দ** C ও অসীমেব মধ্যে গঠিত হয়:

(e) **AZE** F CS: QPICA u = f : $\frac{1}{r} = \frac{1}{f} - \frac{1}{f} = 0$

∴ ৫=∞। স্থতরাং প্রতিবিদ্ন অদীমে গঠিত হয়।

আবার $m=-\frac{n}{a}=\frac{-\infty}{u}$. প্রতিবিশ্ব উল্টা ও খুব বিবর্ধিত হয়।

- (৬) বস্তু \mathbf{F} ও \mathbf{A} র মধ্যেঃ এগানে $\mathbf{u} < f$ $\therefore \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \frac{1}{u} =$ ঋণাত্মক সংখ্যা \therefore v ঋণাত্মক \therefore প্রতিবিশ্ব অসদ্ হয়।
- (খ) সমতল দৰ্পণ \circ সমতল দৰ্পণের $r=\infty$ ধরা যায \cdot . সূত্রে $r=\infty$ রাখিলে $\frac{1}{v}+\frac{1}{u}=\frac{2}{\infty}=0$ বা $\frac{1}{v}=-\frac{1}{u}$ \cdot v=-u

স্তবাং সমতল দর্পণে বস্তব দূরজ — প্রতিবিদেব দব্য কিন্তু প্রতিবিদ্ধ দর্পণেব পশ্চাতে হয়।

- (গ) উত্তল দর্পণ ঃ উত্তল দপ্ণের f ঋণা ফুক হয়। $\frac{1}{n} + \frac{1}{n} = -\frac{1}{f}$ or $\frac{1}{n}$ $= -\frac{1}{f} \frac{1}{n}$ সূত্রাং nএব মান যাহাই হউক n সব সম্যেই ঋণাত্মক হয়। অর্থাং উত্তল দপ্ণে প্রতিবি**ষ** সব সম্যেই **অসদ্** হয়।
- (১) যথন u= ∞ তথন v= ~/ স্বতবা° বস্তু অদীমে থাকিলে প্রতিবিশ্ব কোকদে গঠিত হয়।
- (২) ন্থন ॥>০ এবং <∞ তথন ৫< f হয়। স্কৃতবা বস্তু অসীম ও দর্পণের মধ্যে থাকিলে প্রতিবিশ্ব ফোকস ও মধ্য-বিন্দুর মধ্যে গঠিত হয়।
- ea। মুখ্য ফোক্সের অনুবন্ধ ফোকস্ (Conjugate Foci with Principal Focus as origin), Newtonএর সূত্র :—

নপ্ণের মধ্যবিদ্য ${\bf A}$ হইতে বস্তুব ও প্রতিবিধেব দবত্ব মাপিয়া $\frac{1}{v}+\frac{1}{u}-\frac{1}{f}$ এই সূত্র নির্ণয় কবা হইযাছে। মুখ্য কোক্স্ হইতে বস্তু ও প্রতিবিধেব দবত্ব মাপিলে এই সূত্র সরল হয়।

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f} - এই সত্তকে / দিয়া গুণ করিলে আমবা পাই $\frac{f}{v} + \frac{f}{u} = 1$$$

$$31 \quad uv = uf + v/$$
 $31 \quad uv - uf - vf + f^2 = f^2$

$$\exists 1 \quad u(v-f)-f(v-f)-f^2 \quad \exists 1 \quad (u-f)(v-f)=f^2.$$

এখন মনে কব মৃথ্য ফোকস্ হইতে বস্তু প্র প্রতিবিদেব দ্বত্ব যথাক্রমে $x \otimes y$ ∴ x - u - f, y = v - f. $xy - f_2$(২০)

এখানে / ঋণাত্মক বা ধনাত্মক হউক না কেন, / ই সব সময়ই ধনাত্মক, স্কৃত্রাও কে পুএর চিহ্ন প্রকাই প্রকার হওয়। দরকাব নচেৎ তাহাদেব গুণফল ধনাত্মক হইবে না। অর্থাৎ বস্তু ও প্রতিবিদ্ধ ম্থ্য ফোক্দেব এক ধারে থাকিবে। ষদি x> -

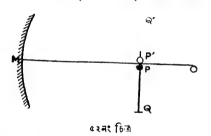
স্কুতরাং যদি অক্ষ বরাবর বস্তুকে কোন নির্দিষ্ট দিকে সরাইলে প্রতিবিশ্ব অক্ষ বরাবর বিপবীত দিকে সরিবে।

৫৫ ৷ বক্ততা-ব্যদাধ ও কোকস্-দূরত্ব নির্বার (Experimental Determination of Radius of Curvature and Focal Length):—

(১) ञावजन मर्भगः

কে) লম্বন পদ্ধতি (Parallax Method): নীতিঃ আমরা (5) এ অনুচ্ছেদে দেখিয়াছি যে কোন অবতল দর্পণের বক্ততা-কেন্দ্র Cতে কোন বস্তু বাখিলে বক্ততা-কেন্দ্রেই উহার উল্টা সদ্ প্রতিবিদ্ধ হয়। স্বত্রাং এখানে u-v=r. আবার $\frac{r}{2}-f$:

পরীক্ষা 2 ছোট কাষ্ঠথণ্ডর গায়ে একটি পিন PQ আট। একটি M অবতল দর্পণের সম্মুখে মোটামুটি অক্ষ বরাবর পিনটি এদিক-ওদিক সরাইয়া এমন



জায়গায় স্থির কর যেথানে থালি
চোথে PQ পিন ও তাহাব উল্টা
দদ্ প্রতিবিদ্ধ P'Q'কে এক দরল
রেথায় এবং পিনের মাথা ও
প্রতিবিশ্বের মাথা ঠেকিযা থাকিতে
দেখা যায়, চোথ ঘুরাইয়া যে দিক

হইতে ইহাদিগকে লক্ষা করা যাক্ না কেন। পিনের এই অবস্থান হইবে বক্ষতার কেন্দ্র C। দর্পণ হইতে P পিনের এই দূরত্ব মাপ। এই দূরত্ব =r, ইহার অর্থেক =f. কারণ $\frac{r}{2}=f$.

(খ) U-V পদ্ধতিঃ নীতিঃ $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} - \frac{2}{r} - \frac{1}{r}$ । এথানে $v \in u$ জানা থাকিলে r বা f বাহির করা যায়।

পরীক্ষা ঃ একটি D লম্ব দণ্ডে E বন্ধনী দিয়া M দর্পণ আট যাহাতে দর্পণের অক্ষ অমূভূমিক হয়। অন্ধকার ঘরে টেবিলের উপর দর্পণ স্থন্ধ দণ্ডকে রাধ। দর্শণের সন্মৃথে একটি প্রজ্জনিত বাতি A এমন ভাবে রাথ যাহাতে শিথার শীর্ধবিদ্দ দপ্ণেব অক্ষ বরাবর থাকে। C কাগজের পদাকে বাতির সন্মৃথে রাথ। এখন বাতিকে কোকস্-দ্রত্বের বাহিরে বাখিলে পদাধ একটি উল্টা ও সদ প্রতিবিধ পডিবে। বাতিকে শ্বির রাখিয়া পদাকে সবাও হতক্ষণ না প্রতিবিশ্ব খুব উজ্জন

ও সপট হয়। স্কেল

দিয়া দপণ হইতে শিথাব

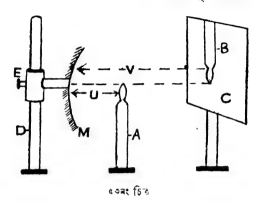
ও প্রতিবিদের দূবই

মাপ এই দূরহ যথাক্রমে

- ॥ ও ৩ হয়। এখন

স্ত্র সাহায্যে r ও /
বাহিব কর। বাতিকে

দপণ হইতে বিভিন্ন দ্রহে
বাথ। প্রত্যেক বার ॥

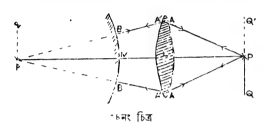


ও ং মাশ। প্রত্যেক বার ∫ বা r বাহির কর। ইহাদের গছ f বা rএব মান হইবে।

দ্রন্থ বিষয়ে পদ্ধতির জন্ম অন্ধকার ঘরের দরকার হয় না। এই পদ্ধতিতে প্রতিবিশ্বের অবস্থান নির্ভূলভাবে পাওয়া গায়।

(২) উত্তল দর্পণ ঃ দপণ প্রাফে দণ্ডের উপর রাথ যাহাতে ইহার অক্ষ অন্ধৃত্যকি হন। দর্পণের বক্ষতা-ব্যাদার্শর কম ফোকদ্-দ্বত্ব বিশিষ্ট একটি উভোত্তল (double convex) L লেন্দ দর্পণের সামনে বাথ। লেন্দেব সন্ম্রেও ফোকদ্-দ্রুত্বের বাহিবে একটি পিন PQ রাথ যাহাতে পিনের শীর্ষবিন্দু P অক্ষেব উপব থাকে। এখন লেন্দেব যে দিকে পিন আছে দেই দিকে একটি দল্ প্রতিবিদ্ধ হইবে। প্রকে সরাইয়া এমন জায়গায় আন সাহাতে প্রতিবিদ্ধ PQ'ও পিন PQর অবস্থানের মধ্যে কোন লম্বন (parallax) না থাকে। এই অবস্থায় P হইতে রশ্মিগুছে লেন্দের A বিন্দৃতে আপতিত হইমা লেন্দের মধ্য দিয়া প্রতিশৃত (refracted) হইয়া প্রভাগ লেন্দে A'

বিন্দৃতে পড়িবে এবং পুনধায় লেন্সে প্রতিক্ষত হইয়া Pতে মিশিবে। এইরূপে PQি পিনেব PQ' প্রতিবিদ্ধ উৎপক্ষ হইবে। উপরোক্ত ঘটনা তথনই সম্ভব যথন দর্পণের বক্রতা-ব্যাসাধ r = Mp. যদি দর্পণ না থাকে তবে PA রশ্মিগুছে লেন্সের মধ্য দিয়া প্রতিস্বরণেব পব pতে কেন্দ্রীভূত হইবে এবং কেবল লেন্সের দর্কণ PQর



প্রতিবিদ্ধ pq হইবে।
LM দ্রত্থ মাপ, M
সরাও। লেন্স ও PQ
পিনকে স্বন্ধানে দ্বিব
বাগিযা আব একটি পিন
লইযা চোথ ঘুবাইয়া

লছন পদ্ধতিতে কেবল লেসের দকণ গঠিত eg q প্রতিবিহেব অবস্থান বাহিব কব। ${
m L}
eg$ মাপ।

...
$$Lp \cdot LM = Mp = r = 2t ... (23)$$

PQ পিনকে কোকস্দৃৰত্বেৰ বাহিরে L হইতে বিভিন্ন দরতে রাথিয়া /এব বিভিন্ন মান বাহির কব। এই সকল মানেব গভ / হইবে।

৫৬। দর্পণ (চনা (Identification of mirrors): শুণু প্রতিবিধেব প্রকৃতি ও মাকৃতি দেখিয়া এমন কি দব হইতে দর্পণ চেনা ধায়:—

প্রতিবিদের প্রকৃতি	দপণের প্রকৃ তি	
সোলা, বস্তুর সমানাকৃতি ও দর্পণের প*চাতে · ·	সমত ল	
নোজা, কুলতর ও দর্পণের ফোকস্ দূরত্বের মধ্যে 🕠	উত্ত ল	
সোজা ও ৰিবৰিত কিংবা উল্টা ও বিবৰিত বা কুলতর-	অ বতল	

- ৫৭। **দর্পণের ব্যবহার** ঃ বিভিন্ন আলোকীয় (optical) যন্ত্রে ও নানা উদ্দেশ্যে দর্পণ ব্যবহৃত হয়।
- কে) সমতল দর্পণ ঃ মৃথ-দেখা আয়না (looking-glass) সমতল দর্পণের দৃষ্টান্ত। নিধুত আয়নার নিম্নলিথিত গুণ থাকা চাই: —(ক) আয়নার উপরিভাগ

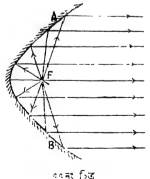
সম্পূর্ণ সমতল হইবে। সমতল না হইলে অর্থাং আয়নার উপরিভাগ উচ্নীচ হইলে প্রতিবিম্বের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন পরিমাণে বিবর্ধিত হইবে এবং আঘনা হইতে দুরে যাইলে বা কাছে আসিলে প্রতিবিশ্ব আকৃতিতে ছোট-বছ হইবে। (थ) कारहर त्वस कम ७ मर्वज ममान इटेर्टन। देश ना इटेरल एम कान पूरे রশ্মিব মধ্যে আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সমান হয় না এবং প্রতিবিশ্ব বিকৃত হয়। আঘনার উপর আঙ্গলের ভগ্। রাখিলে ভগাব ও প্রতিবিশ্বেব মধ্যেব দবহ → > × বেদ হয়। (গ) আঘনার পশ্চাতে দাতব (পারদ) প্রনেপ (silvering) ভাল হওয়া প্রয়োজন। ইহাতে সামনের তলে প্রতিফলনের চেযে ধাত্ৰ তলে প্ৰতিফলন সমুজ্জল হয়। (ঘ) কাচে কোন বাগ্ৰ বুদবুদ থাকিবে না।

(খ) **অব্তল দর্পণ**ঃ কামান্ত সময় নৃথমণ্ডল বিধ্যতি কবিবার জন্ত অবতল দর্পণ ব্যবহাব কব। হয়। চিকিংস্কর্গণ নাক কাণ্যা প্লার ভিতর দেখিবাৰ জন্ম ক্ষুদ্র উন্মেষেৰ অবতল দর্পণ ব্যবহাৰ কবেন। ইহাতে ক্ষুদ্র কিন্তু উল্ভান বশিষ্ঠেচ্চ পাওয়াযায়।

যে কোন দীপকের পশ্চাতে উজ্জল চকচকে ধাত্র অবতল দর্পণ রাখিলে পশ্চাংগামী অপসারী রশ্মগুচ্চ দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া সম্মুখের দিকে ফিরিয়া

আদে। এই দর্পণ না থাকিলে উক্ত র্শাপ্তস্ত দীপকের পশ্চাতে চলিয়া যাইত। এইরূপ দর্পণকে প্রতিফলক (Reflector) বলে। প্রতিফলক একটি নির্দিষ্ট দিকে আলোকের দীপন-মাতা বাডায়।

অধিরত্তাকার দর্পণ (Parabolic Mirror): এইৰপ AB দৰ্পণেৰ প্ৰতিফলন তলেব যে কোন অংশে পতিত সমান্তবাল রশাণ্ডচ্ছ মুখা ফোকস Fতে কেন্দ্রীভূত হয়।



স্বতরাং মুখ্য ফোকসের নিকটে কোন আলো বাখিলে প্রতিকলিত রশ্মিগুচ্চ একট অপদারী হইয়া সমুথে বহু দূরে ছড়াইয়া পড়ে। মটরগাড়ী, টামগাড়ী. বাইসাইকেলের সম্মৃথের আলোয় (head light) এইরপ দর্পণ ব্যবহৃত হয়।

ষ্ঠীমার ও জাহা**ছে সন্ধানী আলোয়** (search light) অবতল অধিবৃত্তাকার
দর্পণের ফোকসে আর্কদীপ (Arc Lamp) ব্যবহৃত হয়। কয়েক মাইল দ্বের
বন্ধ এই আলোয় দেখা যায়। সন্ধানী আলো যে কোন দিকে ঘুরান যায়।

- (গা) উত্তল দর্পণ: সমতল ও অবতল দর্পণ অপেক্ষা উত্তল দর্পণেব দৃষ্টি-ক্ষেত্র (field of view) বেশী বিস্তৃত। সেইজন্ম মটর গাড়ীতে বাতাস-পর্দার (wind screen) পার্র উত্তল দর্শণ লাগান থাকে। চালক পশ্চাং হইতে আগত কোন গাড়ীর প্রতিবিশ্ব দর্শণে দেখিয়া সাবধান হয়। এই দর্শণে সোজা ও ক্ষদ্র প্রতিবিশ্ব পাওয়া যায় কিন্তু ইহার দৃষ্টিক্ষেত্র খুব বিস্তৃত। একই পরিমাণ জায়গা দেখিবার জন্ম খুব বড় আক্বতির সমতল দর্শণ ব্যবহার করা দরকার হয়। তবে সমতল দর্শণের স্থবিধা যে ইহাতে পশ্চাতের গাড়ীর প্রকৃত দূরজ ও আক্বতি বোঝা যায়। বিস্তৃত জায়গায় আলোক রশ্মি বিক্ষিপ্ত করিবার জন্ম রাস্তার ল্যান্স্পে উত্তল দর্শণ ব্যবহৃত হয় এবং আলোক রশ্মি কম জায়গায় কেন্দ্রীভত করিবার জন্ম বই পড়িবার সময় অবতল দর্শণ ব্যবহৃত হয়।
- ্**ঘ) চোঙাক্কতি দর্পণ** (Cylindrical Mirror): এই দর্পণ আংশিক সমতল ও আংশিক গোলীয়। ইহাতে দেহের বিরুত প্রতিবিম্ন দেখা যায়।
- আছেঃ নিয়মঃ (১) সংখ্যাগুলি উপযুক্ত চিহ্ন সহকারে লিখ।
 (২) সাধারণ স্ত্রে u, v প্রভৃতির স্থানে চিহ্নযুক্ত সংখ্যা লিখ। (৩) যাহার সংখ্যা দেওয়া নাই তাহার চিহ্ন বদলাইবে না। (৪) f বা r ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হইলে দর্পণ যথাক্রমে অবতল ও উত্তল হইবে। (৫) m ধনাত্মক হইলে প্রতিবিশ্ব অসদ ও সোজা এবং ঋণাত্মক হইলে সদ্ ও উল্টা হইবে।
- 1. An object 4 in. high is placed 8 in. in front of a convex mirror of radius 10 in. Find the position, size and nature of the image. (C. U. 1942)

উত্তল দর্পণের জন্ম
$$\frac{3}{v} + \frac{3}{u} = -\frac{3}{r}$$
.

ে
$$\frac{3}{2} = \frac{3}{11} = \frac{3}{1$$

2. A pin 3 cms, long is placed with its middle point at a distance of 1.5 metres from a concave spherical mirror whose r=50 cms. Find the position and size of the image formed. (C. U. 1925).

অবতল দর্পণের জন্ম
$$\frac{3}{v} + \frac{3}{5} = \frac{3}{2}$$
 ... $v = 9$ ে সেঃ মিঃ.

প্রতিবিদ্ধ দর্পণের ৩০ সে: মিঃ সম্মুগে অবস্থিত।

$$m = \frac{v}{u} - \frac{\circ}{\circ} = \frac{\circ}{\circ}$$
 . প্রতিবিম্বের আকার $- \circ \times \frac{\circ}{\bullet} = \frac{\circ}{\circ}$ সেঃ মিঃ.

3. A concave mirror is so placed that a candle flame is situated on its principal axis at a distance of 18 in from its surface. An inverted image three times as long as the candle flame itself is seen sharply defined on the wall. What is the focal length of the mirror?

(C. U. 1930).

$$u - 3b \stackrel{?}{=} :$$
, $\sqrt{3} + \frac{3}{4} = 0 + m =$

4. An object is placed 28 c.m. from a concave mirror whose focal length is 10 c.m. Find where the image is. Is it real or virtual?

(C, U. 1933).

$$\frac{3}{v} + \frac{5}{2} - \frac{5}{2}$$
 ... $v - 5e^{\frac{4}{5}}$ দেই মি: দর্পণের সম্মুখে ... v ধনাত্রক

় প্রতিবিশ্ব সদ।

5. An object is placed 18 c.m.s. away from a concave mirror whose f=10 c.m. Find the position and size of the image if the object be 4 m.ms. broad by 12 m.m. long. (P. U. 1928).

প্রথ

- 1. Distinguish between the following terms as applied to a concave mirror:—(a) focus, (b) focal length, (c) radius of curvature, (d) centre of curvature, (e) pole. (C. U. 1941).
 - 2. Prove that the focal length is half the radius of curvature.
 - 3. Prove that in the case of a concave mirror $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{2}{r}$

(C. U. 1930, '33, '40; D. U. 1938; P. U. 1932),

- 4. Trace the changes by diagrams in the position of the image and its magnification as the object is moved from a considerable distance close up to a concave mirror. (C. U. 1913, '33. D. U. 1931.

 P. U. 1937, A. U. 1932).
- Show from the formula $\frac{1}{u} + \frac{1}{r} \frac{1}{f}$ the variation of the position and nature of the image when an object is moved from a great distance up to the mirror. (C. U. 1940).
- 6. At what distance from a concave mirror must an object be placed that the linear size of the image is half that of the object. (D. U. 1929), Ans. 3f.

- 7. Draw diagrams to illustrate and explain the formation of real and virtual images formed by a concave mirror. (D. U. 1929). Why only virtual images are formed by convex mirrors? (C. U. 1922).
- 8. How would you find the radius of curvature of a concave mirror by optical means alone? (C. U. 1920, 1934).
- 9. With mirrors which you can see but cannot touch, how would you determine whether they are plane, concave or convex?

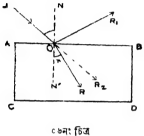
(A. U. 1918, C. U. 1941, D. U. 1927, '33, P. U. 1924).

- 10. How would you test the quality of a good looking-glass? (C. U. 1929, D. U. 1927).
- 11. State the reasons why the driving mirror of a motor car is either convex or plane. (C. U. 1942).

সমতলে প্রতিসরণ

(Refraction at a plane surface)

৫৮। প্রতিসরণঃ—কোন স্বচ্ছ সমসত্র মাধ্যমেব ভিতর দিয়া আলোক রশি সরল রেগায় গমন কবে কিন্তু বশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম হুইতে বিভিন্ন ঘনাস্ক বিশিষ্ট অপব স্বচ্ছ মাধ্যমে তিবকভাবে (obliquely) আপতিত হুইনে তুই মাধ্যমের বিভাগ-তলে (surface of separation) রশ্মির গতিব অভিমৃথ নির্দিষ্ট নির্মান্থসারে পবিবতিত হয়। রশ্মির এই গতিব অভিমৃথের পবিবর্তনকে আলোর প্রতিসরণ বলে। প্রথম মাধ্যমে রশ্মির পথকে আপতিত রশ্মি বলে। যে বিন্দুতে আপতিত রশ্মি বিভাগ-তলকে স্পর্শ করে তাহাকে আপত্তন বিন্দু বলে। দ্বিতীয় মাধ্যমে রশ্মির পথকে প্রতিস্তুত রশ্মি বলে। দ্বিতীয় মাধ্যম প্রথম মাধ্যম অপেক্ষা ঘনতর (optically denser) হুইলে প্রতিস্তুত বিশ্মি অভিলম্বে হুইতে দ্রে বাকিয়া যায় এবং দ্বিতীয় মাধ্যম কম ঘন হুইলে প্রতিস্তুত বিশ্বি অভিলম্ব হুইতে দ্রে বাকিয়া যায়। অর্থাৎ রশ্মি ও অভিলম্বের মধ্যম্ব কোণ পাতলা মাধ্যম অপেক্ষা ঘন মাধ্যমে ক্ষুত্তর হয়। ননে কর ABCD একটি কাচের ব্লক। AB বায়ু ও কাচের বিভাগ-তল। একটি বশ্মি IO বায়ু মাধ্যমে সরল পথে আসিরা AB বিভাগতলে O বিদ্তুতে তিখকভাবে আপতিত হইয়া কাচ মাধ্যমে OR ভিন্ন পথে চলিয়া বায়। মনেক ব O বিদ্তুতে NON' অভিলয়। এখন IO আপতিত রশ্মি। OR



প্রতিম্বত রশ্মি। আপতিত রশ্মি ও অভিনম্বের মধ্যস্থ কোণকে (∠ION) আপেতন কোণ এবং প্রতিম্বত রশ্মি ও অভিলম্বের মধ্যস্থ কোণকে (∠RON') প্রতিসরণ কোণ (angle of refraction) বলে।

্চনং চিত্র এগানে লগু (rarer) মাধ্যম ইইতে গন মাধ্যমে আলোকরশিম প্রবেশ করিতেছে সেইজ্ঞ আপতন কোণ > প্রতিসরণ কোণ হয়।

জ্ঞ বিষয় মনে বাথিবে:—(ক) যদিও বিভাগ-তলে রশ্মির পথ বাঁকিয়া যায় তন্ত ত্ই মাধ্যমে উহারা সরলবেখায় গমন করে। 10 ও OR ত্ইই সরলরেখা। (গ) রশ্মি ON অভিলম্ব ববাবর আপতিত হইলে উহা ON' অভিলম্ব বরাবর প্রতিক্ত হইবে অর্থাং অভিলম্ব আপতনে (normal incidence) প্রতিক্ত বশ্মির দিক বদলায না। (গ) 10 রশ্মির কিয়দংশ OR' পথে প্রতিফলিত হয়।

তে। প্রতিসরণের নিয়ম (Laws of Refraction): (ক) আপতিত বিশি, আপতন বিশ্বতে অভিলম্ব ও প্রতিস্তত রশ্মি একই সমতলে থাকে।
(খ) তুইটি নির্দিষ্ট মাধ্যমের ও একই বর্ণের আলোক রশ্মির জন্ম আপতন কোণের সাইন (sine) ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অন্তপাত গ্রুবক হয়। যদি আপতন কোণ – ↔ ও প্রতিসরণ কোণ – ↔ হয় তবে রাম ↔ — শ্রুবক – ৸ (উচ্চারণ 'মিউ')

শেষোক্ত নিয়ম আবিশ্বারক Willebrod Snelliusএর নামান্ত্রপারে Snell's নিয়ম বা Sineএর নিয়ম বলে।

৬০। প্রতিসরাম্ব (Refractive Index): যদি a মাধ্যম হইতে b মাধ্যমে আলোক রশ্মি যায় তবে দ্বিতীয় নিয়মান্ত্সারে আপতন কোণের ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অন্তপাত গ্রুবক হয়। এই গ্রুবককে a মাধ্যমের প্রতানায় b মাধ্যমের প্রতিসরণাক্ষ বলে। ইহাকে aub এইরপভাবে লিখিতে

হয। ... প্রতিসরাম্ব =
$$\frac{\sin \theta}{\sin \theta'}$$
 = μ_{μ_1}(২২)

যদি a মাধ্যম অপেকা b মাধ্যম ঘনতর হয় তবে $\phi>\phi'$ হইবে \cdot . sin $\phi<\sin\phi'$ হইবে \cdot . প্রতিসরাঙ্কের মান এক (unity) অপেকা বেশী হইবে \cdot আর যদি b মাধ্যম অপেকা a মাধ্যম ঘনতর হয় তবে প্রতিস্বাঙ্কের মান এক অপেকা কম হইবে \cdot

যদি a মাধ্যম শৃত্য (vacuum) হয় তবে b মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষের মান সর্বোচ্চ হইবে। ইহাকে b মাধ্যমের **চরম প্রতিসরাক্ষ** (Absolute Index of Refraction) বলে। সকল দ্রব্যের চরম প্রতিসরাক্ষ একের চেয়ে বেশী।

সাধারণতঃ বায়ু মাধ্যম হইতে দিতীয় মাধ্যমে আলোক বশ্মি গমন করে সেইজন্ত কোন মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক বলিলে বায়ুর সহিত আপেক্ষিক প্রতিসরাঙ্ক বৃকায়।

"বাষু হইতে কাচে প্রতিসরাস্ব ১'৫" বলিলে বুঝায় বাষুতে আপতন কোণেব সাইনের ও কাচে প্রতিসরণ কোণের সাইনের অন্পাত সব রশ্মির জ্ঞা ১'২। অথবা শুক্তা হইতে কাচে ও শুক্তা হইতে বায়ুতে প্রতিসবাস্ক দুযের অন্পাত ১'৫।

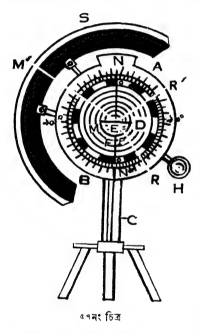
ক্তকগুলি দ্ৰেব্যের প্রতিসরাক্ষ (হলদে বিশা):—হারক—২'৪২, পনিজ লবণ—১'৫৪, কাচ – ১'৫, তার্পিণ—১'৪৬, জল—১০'৩৩.

আলোকের তরঙ্গবাদ (wave theory) অফুদারে ঘনতর মাধ্যম অপেক্ষা লঘুতর মাধ্যমে আলোক তরঙ্গের বেগ বেশী এবং কোন মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক সেই মাধ্যমে তরক্ষের বেগের ব্যস্তান্তপাতিক হয় স্ক্তরাং

বাষু 🔑 কাচ — বাষুতে আলোকের বেগ। পরীক্ষা ধারা দেখা গিয়াছে এই নিয়ম

মত্য। তুই মাধ্যমে আলোকের বেগের পার্থক্যই প্রতিসরণের কারণ (পরে দেখ)

- ৬১। নিয়মের সভ্যতা নিরূপণ (Verification of the laws):—
 তইটি উপায়ে এই নিয়মের সভাতা নিরূপণ করা যায়, যথা:—
- (ক) Hartleএর আলোকীয় চাক্তির (optical disc) দারা যম্মের বিবরণ:—(১ অগ্রেছদ তুলনা কর)
- (১) AB একটি বৃত্তাকাৰ চাক্তি ডিগ্রীতে অংশান্ধন করা আছে। C দণ্ডের উপৰ ইহা লম্বভাবে স্থাপিত। ইহাকে H হাতল দিয়া লম্বতলে (vertical



plane) ঘুরান যায়। (২) চাক্তিটা চার অংশে বা পাদে (quadrant) বিভক্ত। প্রত্যেক অংশ O° হইতে ১০° প্রস্তু অংশান্ধিত থাকে। ১০° — ১০° বাান অস্থ্যুমিক এবং O° — O° বাান লম্ব। (৩) চাক্তির কেন্দ্রে MFD একটি কাচেব অর্ধবৃত্তাকার কলক (slab) এমনভাবে অবন্ধিত সেইহার অস্থ্যুমিক তল MED ১০° — ১০° বাান ববাবর থাকে এবং O° — O° বাান কাচ ফলকের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যায়। মনে কব চাক্তির কেন্দ্রের মধ্য দিয়া পাস কাচ মন্ত্রের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া বাবর যায়। (৪) S প্রদায় একটি ছিদ্র M' (slit) আছে। ছিল্লটি ঢাক্না

(slide) দিয়া ঢাকিয়া ছোট-বছ কবা যায়।

পরীক্ষা ঃ—মনে কর কোন সমতল দর্পণ হইতে প্রতিফলিত M'E ক্ষুদ্র রশাপ্তিচ্ছ M' ছিদ্র দিয়া চাকতির তল ববাবর ঘাইয়া তিথিকভাবে কাচ ফলকেব কেন্দ্র Eco আপতিত হয়। ইহার কিয়দংশ EP পথে প্রতিস্থত হয় এবং কিয়দংশ চাকতির তল বরাবর ER' পথে প্রতিফলিত হয়। প্রতিস্থত EP রশা ফলকেব MFD বক্রতলে অভিলম্পভাবে আপতিত হয় কারণ EP হইল MFD অর্ধবৃত্তের

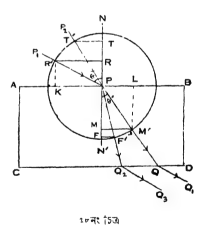
ব্যাস এ স্কুত্রাং EP প্রতিস্ত বশ্মি দিক পরিবর্তন না করিয়া চাক্তির তল ববারব PR পথে চলিয়া হায়। আমরা জানি E বিন্দৃতে NN' অভিলম্ব, স্কুত্রাং আপতিত M'E বশ্মি, NN' অভিলম্ব ও প্রতিস্ত বশ্মি ER একই সমতলে গাকে। ইহাতে প্রথম নিয়ম প্রমাণিত হয়।

এইবার চাকতিব অংশাস্কন হইতে আপতন কোণ M'EN ও প্রতিস্বণ কোণ REN' পড়। পর্দাকে স্থিব বাগিয়া চাক্তিকে গুবাইলে আপতন কোণ ও প্রতিস্বণ কোণ পরিবৃতিত হইবে। এইনপ ক্ষেক্বাব ঘুবাইয়া আপতন কোণ ও প্রতিস্বণ কোণ বাহিব কব। প্রত্যেক বাব সাম REN' একই হইবে। ইহাতে বিজীয় নিয়ম প্রমাণিত হয়।

(খ) পিন দাবা (Pin Method)

বিতীয় নিয়মঃ অন্ধন ব্যেত্বে উপৰ সালা কাগ্ৰছ নাট। ABCD

কেটি আযতাকাৰ কাচ ফলক কাগভেৰ উপৰ বাগ। ওচাল পেন্সিল দিয়া ইহাৰ সীমাবেখা (outline) টান। খাড়া AB তলেৰ গা ঘেসিয়া । পিন লখভাবে পোত এবং একই দিকে একটু দূৰে P, পিন পোত ঘাহাতে P,P স্বল্বেগা ভিষ্কভাবে AB তলে P বিন্দুতে মেশে। ফলকেৰ অপর পার্ব CD হইতে কাচফলকের মধ্য দিয়া P ও P, পিনকে তিয়াকভাবে দেখিয়া কাচ ফলকের ('D)



গা বেষিয়া একটি পিন Q এবং একটু দূরে Q_1 পিন এমনভাবে পোত যাহাতে $\mathbf{P_1}, \mathbf{P}, \mathbf{Q}, \mathbf{Q_1}$ পিনগুলি এক সবল রেখায় মনে হয়।

এইরূপে P_2 , Q_2 , Q_3 পিন পোত যাহাতে P_2 , P, Q_2 , Q_3 পিনগুলি এক সরল রেথায় মনে হয়।

কলক ও পিনগুলি সরাও। পিনের ছিন্দুগুলি $P_1P_1P_2P_2$ P_Q , QQ_1 , PQ_2 , Q_3 রেগা ছারা যোগে কর। P বিন্দুতে NPN_1 অভিলম্ টোন। P_1P আপতিত বিশার আকুসঞ্জিক প্রতিস্ত রিশা হইল PQ_2 , এবং P_2P আপতিত রিশার আকুসঞ্জিক প্রতিস্ত রিশা হইল PQ_2 .

Pকে কেন্দ্র করিয়া স্থবিধান্তনক ব্যাসার্ধ লইবা একটি ব্রন্ত টান। মনে কর বৃত্তটি P, P, PৰূP, PQ, PQ বেগাগুলিকে যথাক্রমে R', T', M', F' বিন্দৃতে চেদ করে। NPN,এর উপর R' R, T' T, M'M, F'F লম্ব টান।

আপতিত রশ্মি P_1P এর জন্ম $\frac{\sin \ P_1PN\ ($ আপত্ন কোণ $-\theta)}{\sin \ QPN'\ (}$ প্রতিসরণ কোণ $-\theta'$)

 $= \frac{R'R}{R} - \frac{M'M}{PM'} = \frac{R'R}{M'M}$ (PR' = PM' একই বুত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া)

অন্তরপভাবে আপতিত রশ্মি P_2 Pব জন্ম $\frac{\sin}{\sin} \frac{P_2}{Q_2} \frac{PN}{N'} = \frac{T'T}{r'F'}$

এখন স্কেল দিয়া মাপিলে দেখা যাইবে $\frac{R'}{M'M} = \frac{T'T}{F'F} = 1.5$ । এইব্নপ অন্ত যে কোন রশ্মি লাইলে আহুসঙ্গিক অনুপাত সমান হইবে। ইহাতে শ্বিতীয় নিয়ম প্রমাণিত হয়।

প্রথম নিয়ম ঃ আপতিত রশ্মি, প্রতিস্ত রশ্মি ও অভিলম্ব কাগজের ত*লে* থাকে । ইহাতে **প্রথম নিয়ম** প্রমাণিত হয়।

প্রথম নিয়মটি নিম্লিখিত উপায়ে বাহির করা যায :--

 P_1 ও P পিন এমনভাবে পোত যাহাতে কাগজের তলের উপর ইহাদের উচ্চতা সমান হয়। Q ও Q_1 পিন এমনভাবে পোত যাহাতে P_1 , P, Q, Q_1 পিনগুলির মাথা এক বেখায় দেখা যায়। স্কেল দিয়া মাপিলে Q ও Q_1 পিনের উচ্চতা P_1 ও P_2 পিনের উচ্চতার সমান হয়। অর্থাং একটি রশ্মি P_1 ও P পিনের মাথার উপর দিয়া আসিয়া Q ও Q_1 পিনের মাথার উপর দিয়া প্রতিস্ত হয়। অতএব আপতিত রশ্মি, প্রতিস্ত রশ্মি ও অভিলগ্ধ একই তলে থাকে। (১৮নং চিত্র)

দ্রস্তব্য : (ক) আপতন ও প্রতিসরণ কোণ মাপিয়া তালিকা হইতে কোণগুলির Sine দেবিয়া দ বাহির করা যায়। দ প্রত্যেক ক্ষেত্রে সমান হয়।

- থে) আপতন বিন্দু P হইতে সমদ্রত্থে আপতিত রশ্মিও প্রতিসত বশ্মির উপর অবস্থিত যে কোন ছুইটি বিন্দু R'ও M' হইতে অভিনয় NPN' উপর অন্ধিত লয় R'R ও M'Mএব অন্ধাত সর্বদাই সমান হয়।
- (গ)' উপযোক প্রক্রিয়ায় পিনের দারা প্রতিসরাক্ষ বাহির করা যায়। ৬২। জ্যামিতিক অঙ্কন দারা প্রতিস্ত রশ্মির পথ নির্ণন্ধ (Path of the Refracted Ray by Geometrical Construction)ঃ মনেকর ৫ ৪ ৮ ছইটি মাধ্যমেব প্রতিসরাক্ষ $\mu=p/q$. এইবার ৮ মাধ্যমে প্রতিস্ত রশ্মিব অভিমুথ বাহির কব। ৫৮নং চিত্রে মনেকর ABCD কাচাফলক হইল ৮ মাধ্যম এবং AB ছই মাধ্যমের বিভাগ-তল। P বিন্দৃতে P,P একটি আপত্তিত রশ্মি। PA ও PB হইতে PK ও PL অংশ ছেদ কর যাহাতে PK=q ও PL=p হয়। K হইতে KR'লম্ব টান। Pকে কেন্দ্র করিয়া এবং PR' ব্যাসার্থ লইয়া রত্ত টান। L হইতে LM'লম্ব টান। PM' প্রতিস্ত রশ্মি। NPN,এর উপর RR ও M'M লম্ব টান। এখন আমরা পাই ক্রেটি = $\frac{p}{q}$ = $\frac{PK}{q}$ = $\frac{R'}{q}$ =

∴ PM' = প্রতিস্ত রশা।

অতএব দ জানা থাকিলে প্রতিষ্ঠত রশ্মির পথ বাহির কবা যায়। মনে কর বায়ু দকচে = ১ ৫ = ই ... p = ৩ জাগ, q = ২ জাগ। 1°L = R'Kµ = % R'K,

৬৩। আলোকের পথ প্রত্যাবর্ত নদীল (reversible): আলোক-রিদ্রি বিপরীতমুখী হইলেও উহার গতিপথ একই থাকে। নং চিত্রে যদি M P আপতিত রশ্মি হয় তবে PP, প্রতিস্ত রশ্মি হইবে, এবং আপতন ও প্রতিস্বণ্ধেণ উল্টাইয়া যাইবে। যদি R'PN = ϕ , M'PN' = ϕ ' হ্য তবে

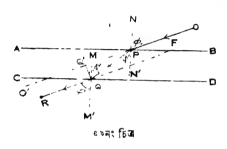
$$\mu_{a} = \frac{\sin \phi}{\sin \phi}, \qquad \mu_{a} = \frac{\sin \phi}{\sin \phi}$$

$$\therefore \sigma \mu_{t} \times \mu_{a} = \frac{\sin \phi}{\sin \phi}, \times \frac{\sin \phi}{\sin \phi} = 1$$

$$\therefore \sigma \mu_{b} = \frac{1}{\mu \mu_{a}} \cdots (\xi \bullet)$$

অর্থাৎ a মাধ্যম হইতে b মাধ্যমে আলোক যাইলে b মাধ্যমেব যে প্রতিসরাস্ক হইবে b মাধ্যম হইতে a মাধ্যমে আলোক যাইলে তাহাব বিপরীত প্রতিস্বাস্ক হইবে। জল μ বাযু=%, বাযু μ জল =%।

৬৪। সমান্তরাল পাতের মধ্য দিয়া প্রতিসরণ (Refraction through a parallel place): তুইটি সমান্তরাল তল দ্বাবা সীমাবদ্ধ পাতকে সমান্তবাল পাত বলে। এইরূপ পাতে আলোকরশ্মি চুকিবার সময



একবার প্রতিপত হয় এবং বাহিব হইবাব সময় আর একবার প্রতিস্ত হয়। এইরূপ প্রতিস্বণে চ্যুতি — ().

জ্যামিতিক প্রমাণ ঃ মনে কব AB ও CD কোন কাচ পাতেব তুইটি সমান্তরাল

তল এবং কাচপাতি বাযুমাধ্যমেব মধ্যে বদান আছে। কাচপাতের তুই ধারে বায়ু মাধ্যম। মনে কর P বিন্দৃতে OP আপতিত রিশ্ম তির্যকভাবে পড়িয়াছে এবং PQ আনুসঙ্গিক প্রতিষ্ঠত বিশ্ম ও ABব উপব NN' অভিনন্ধ। ... /OPN=আপতন কোণ=/ψ, /N'PQ=প্রতিসরণ কোণ=/ψ। PQ রিশ্ম CD তলে আপতিত হইষা দ্বিতীয় বার বায়তে QR পথে প্রতিষ্ঠত হইষাছে। এখন প্রমাণ কবিতে হইবে যে রিশ্মির চ্যুতি=0 অর্থাৎ কাচ হইতে নির্গত (emergent) রিশ্মি QRএর পথ ও কাচে আপতিত বশ্মি OPর পথ সমান্তরাল। মনে কর কাচের প্রতিস্বান্ধ=\mu.

$$\therefore$$
 Pভে প্রতিসরণ হইতে $\mu = \frac{\sin \text{ OPN}}{\sin \text{ N'PQ}}.....($ ক)

ইহা হইতে বুঝা যায় যদি কোন বিশা QP পথে আপতিত হয় তবে উহা PO পথে প্রতিস্ত হইবে। মনে কর Qতে CDব উপব MQM' অভিলম্ব।

$$\therefore$$
 Qতে প্রতিসরণ হইতে $\mu=rac{\sin \mathrm{RQM'}}{\sin \mathrm{PQM}}$ (গ)

NPN' ও MQM' উভয় রেখা ছইটি সমান্তবাল তল AB ও CDর উপর অভিলম্ব স্থারাং উহারাও পরস্পর সমান্তবাল। স্থাবাং QR ও OP সমান্তবাল। PQ অভিলম্বের দিকে বতটা সরিয়া আসে QR ততটা অভিলম্ব হুইতে সরিয়া যায়। কোন সমান্তবাল তলবিশিষ্ট মাধ্যমেব মধ্য দিয়া আলোক বিশি অতিক্রম করিলে ইহাব অভিমূপ একই থাকে, কেবল ইহা পার্যে সরিয়া যায়। এই পার্য সরবোর (lateral displacement) পরিমান পাতেব বেধের (thickness), আপতন কোণেব ও এব মানেব উপর নিভর করে।

পিন দ্বারা প্রমাণঃ ABCD কাচফলক কাগজের উপব বাগ (০০ চিন্ন)।
ইহার সীমাবেগা টান। ০০, F, P পিন পোত। কাচের মধ্য দিয়া ভাকাও এবং
R, Q পিন পোত যাহাতে ০০, F, P, Q ও R পিনগুলি এক বেথায় দেখা বায়।
কাচফলক তুলিয়া লও। ০০ PP, PQ ও QR ধোগ কর। একটি বিশি

OP পথে আপতিত হইয়া PQ ও QR পথে তুইবাব প্রতিশত হয়।

OPকে ০০ পর্যন্ত বর্গিত কর। ০০ হইতে ০০০ এর উপর Q লগ টান।
এখন মাপিয়া দেখে ০০০ ও RQQ কোণদ্বয় সমকোণ ... OP ও RQ
সমান্তরাল।

৬৫। অভিলম্ব আপতন (Normal Incidence)ঃ ধদি ()। বিশ্বা ১৪ তলে অভিলম্বভাবে আপতিত হয় তবে ϕ =0°, ∴ Sin ()°=0

$$\therefore \frac{O}{\operatorname{Sin} \phi'} = \mu \quad \therefore \operatorname{Sin} \phi' = 0 \quad \text{or } r = 0^{\circ}$$

় রশাটি সোজা চলিয়া যায়, রশাটির কোন সরণ হয় না।

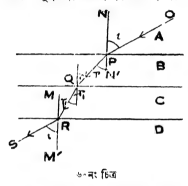
৬৬। পার্শ্ব সরণের মান: েনং চিত্রে পার্গ সরণ=QQ'। এগন QQএর মান বাহির কব। QQ'=PQ Sin QPQ'=PQ Sin $(\phi-\phi')$

আবার
$$\cos \phi' = \frac{PN'}{PQ} = \frac{PQ}{PQ}$$

:.
$$QQ' = PQ \sin (\phi - \phi') = \frac{\% \cos \frac{24}{\phi'}}{\cos \frac{24}{\phi'}} \times \sin (\phi - \phi')...... (48)$$

স্কুতবাং পাতের বেব, 🔑 ও আপতন কোণ জানা থাকিলে পার্য সরণ বাহির করা যায়।

৬৭: কতকগুলি সমান্তরাল মাধ্যমের মধ্য দিয়া আলোকের প্রতিসর্গ (Refraction through several parallel media):—মনে কর বাষু (A), জল (B), কাচ (C), বাষু (D) মাধ্যম পর পর গারে গারে সাজান



আছে। এই সকল মাধ্যমের বিভাগতলগুলি পরস্পর সমান্তরাল।
মনে কর বায়তে একটি রশ্মি OP পথে
জলে P বিন্দৃতে আপতিত হইয়া PQ
পথে প্রতিস্ত হয়। এই রশ্মি কাচে
QR পথে প্রতিস্ত হয়। প্রবায়
বায়তে RS পথে প্রতিস্ত হয়। প্রথম
ও শেষ মাধ্যম বায়ু। পরীক্ষা দ্বারা

দেখা গিয়াছে যে এইরপ ক্ষেত্রে Pতে আপতন কোণ $\angle OPN=R$ তে নির্গমন (emergent) কোণ $\angle SRM'$ । মনে কর \imath , r, r_1 , যথাক্রমে P, Q ও R বিন্দৃতে আপতন কোণ।

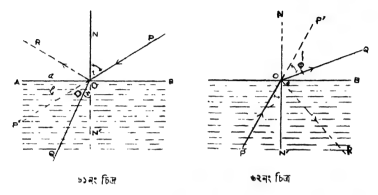
.'. বায়ু
$$\mu$$
 জল $-\frac{\sin i}{\sin r}$, জল μ কাচ $-\frac{\sin r}{\sin r}$, কাচ μ বায়ু $-\frac{\sin r}{\sin r}$

়ে বা μজ x জ μ কা x কা μ বা
$$=\frac{\sin i}{\sin r} \times \frac{\sin r}{\sin r} \times \frac{\sin r}{\sin i} = 1$$

वा
$$\mu = \times = \mu = \frac{1}{4 + 4}$$

৬৮। প্রতিস্ত রশ্মির চ্যুতি (Deviation of a Refracted Ray): আলোক রশ্মি প্রতিস্ত হইবার সময় আপতন বিন্দুতে বাঁকিয়া যায়। এইরপ আলোর রশ্মির গতির অভিম্থ পরিবর্তনকে চ্যুতি বলে। আপতিত ও প্রতিস্ত রশ্মির অভিম্থের মধ্যের কোণ ধারা চ্যুতি মাপা হয়। মনে কর তুই

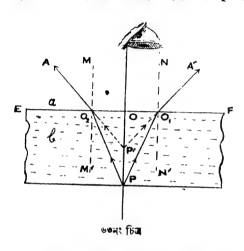
চিত্রে PO আপতিত রশ্মি ও OQ প্রতিহত রশ্মি। POকে P' পর্যন্ত বধিত কব : PO বশ্মি OP' অভিমূথে যাইত বদি দ্বিতীয় মাধ্যম না থাকিত স্থতরাং $\sqrt{POQ} = 2D - P'OQ + 82\pi c \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac$



ভংনং চিত্রে \angle N'OP = \angle P'ON = আপতন কোণ = \imath , \angle NOQ = প্রতিসরণ কোণ = \imath .

- ... চ্যতি P'()()=i-r (৬১ চিত্রে) এবং =r-i (৬২ চিত্রে)
- ১৯। প্রতিসরণের দৃষ্টান্ত:-
- কে। সমতলে প্রতিসরণঃ ঘনতর মাধ্যমে স্থাপিত বস্তু লঘূত্র মাধ্যম হইত দৃষ্টঃ মনে কর ৫ লঘূত্র ৪ ৮ ঘনতর মাধ্যম, ৮ মাধ্যমে P একটি বস্তু অবস্থিত এবং FF ছই মাধ্যমের বিভাগ-তল। প্রথমে একটা বিষয় অবণ বাথা দবকাব। দর্শক উপর হইতে সোজাত্মজি তাকাইয়া দেখিবেন। স্থতবাং P হইতে খুব তিবকভাবে আপতিত রাম্ম বিভাগতল হইতে প্রতিসরণের পব অভিলম্থ হইতে দূরে বাঁকিয়া যাইবে এবং দর্শকের চোথে প্রবেশ করিবে না। স্থতরাং যে সব রিমা প্রায় সোজাত্মজি উপরতলে পৌছিবে কেবল সেই সব বাম্ম বিবেচনা করা হইবে অর্থাং P হইতে অভিলম্বের খুব নিকটে আপতিত রাম্মই বিবেচনা করা হইবে। P হইতে তিনটি রাম্মি লও। PO বিদ্যু অভিলম্বভাবে O বিদ্যুত আপতিত হইয়া অভিলম্বভাবে লঘুতর মাধ্যমে OQ পথে প্রতিস্ত হইবে। PO1 ও PO2 রামার্য Oর খুব নিকটে O1 ও

 O_2 বিন্দৃতে আপতিত হইয়া যথাক্রমে $O_1A' \odot O_2A$ পথে প্রতিসত হয়। মনে কর $A'O_1$ ও AO_2 কে পশ্চাৎ দিকে বাড়াইলে P' বিন্দৃতে মেশে। তিনটি প্রতিস্ত রশ্মির অভিমূথ OP', $A'O_1$ ও AO_2 P'তে



মেশে বলিয়া মনে হয়।

... P' হইল Pএর অসদ্
প্রতিবিম্ব। অতএব O1A'
ও O1A হুই বশ্মির মধ্যস্থিত
রশ্মিগুচ্ছ চোথে পড়িলে Pএর
প্রতিবিম্ব P'তে দেখা
যাইবে। অর্থাং P বস্তু P'তে
উঠিয়া আসিবে বলিয়া মনে
হইবে। OP = বস্তুব EF
তল হইতে প্রকৃত দূর্য।
OP' = আপাত (appa-

rent) দূরতা। মনে কর a হইতে b মাধ্যমে প্রতিসরাম্ব $-\mu$. O_2 , O_3 , O_4 O_5 বিন্দুতে বথাক্রমে MO_2M' , QOP', NO_1N' অভিলম্ব টান। PO_1 রশ্মির জন্ম আপতন কোণ $\phi - \angle PO_1N' = \angle OPO_1$, এবং প্রতিসরণ কোণ $\phi' - \angle A'O_1N - \angle P'O_1N' - \angle OP'O_1$

অতএব $_{n}\mu_{n} = \frac{\sin\phi}{\sin\phi'} = \frac{\sin OPO_{1}}{\sin OP'O_{1}} = \frac{O_{1}P}{O_{1}P_{1}}$

আমরা পূর্বে ধরিয়া লইয়াছি যে O এর খুব নিকটে O, হইবে নচেৎ P হইতে বেশী পরিসর (wide) রশিগুচ্ছ চোথের মধ্যে পড়িবে না। ... O, P — OP, O, P'—OP' (মোটাম্টি)

 \cdots ্ন $\mu_u = \frac{OP}{OP'} = \frac{v}{v}$ ফলকের প্রাকৃত গভীরতা $\frac{u}{v}$ or $v = \frac{u}{\mu}$ $\cdots \cdots (২৫)$

এখানে u — ঘনতর মাধ্যমের উপরিতল হইতে P বস্তুর দ্রত্ব, v — উপরিতল হইতে P' প্রতিবিশ্বের দ্রত্ব। μ > । এখানে সেইজ্য v < u অর্থাৎ প্রতিবিশ্বকে প্রতিবর্গন তলের বেনী কাছে মনে হইবে ।

জ্ঞ প্রবার :— (১) ২৫ নং সমীকরণ হইতে বোঝা যায় যে অমুবীক্ষণ যন্ত্র দার। কোন স্বচ্ছ তরল বা কঠিন মাধ্যমের উপবিত্র হইতে কোন বস্তর দূরত্ব ও উহাব প্রতিবিধের দূরত্ব মাপিলে মাধ্যমেব ৮ বাহির করা যায় (৭৭নং অমুচ্ছেদ দেগ)

- ia) উপরোক্ত সমীকবণ সত্য হয় যথন বশ্মগুলি O বিন্দুব কাছে থাকে।
- (খ) লঘুতর মাধ্যমে স্থাপিত বস্তু ঘনতর মাধ্যম হইতে দৃষ্ট ঃ

মনে কব লঘুতৰ a মাধামে অবস্থিত কোন বস্তু P হইতে কোন রশ্মি PO

অভিনন্ধ ভাবে O বিন্ধুতে আপতিত হইষা অভিনপ্ধভাবে ৮ মাধ্যমে OA পথে প্রতিস্ত হয়। P হইতে
একট তিষক PO, বানা O বিন্ধুব নিকটে O,
বিন্ধুতে আপতিত হইঃ; O,A' পথে প্রতিস্ত হয়।
O, বিন্ধুতে NO,N' অভিনপ্ধ টান। ছইটি
প্রতিস্ত বানাকে পশ্চাং দিকে বাডাইলে উহাবা P'তে

মিশিবে। P' হইল Pএব অসদ প্রতিবিদ্ধ। স্তরাং b মাধ্যমে চোগ বাগিলে Pকে উপবে P'তে দেখা ঘাইৰে। যদি b মাধ্যমেব প্রতিসরাম্ব

μ হয় ভবে

$$\mu = \frac{\sin PO_1 N}{\sin A'O_1 N'} = \frac{\sin O'PO}{\sin O'P'O} = \frac{O'O + O'O}{O_1 P} + \frac{O'O}{O'P'} = \frac{O'P'}{O'P'}$$

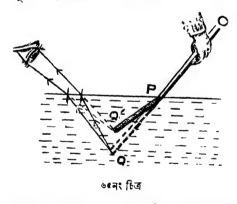
P স্থাতে নির্মাণ্ড বিশাপ্তচ্ছ ক্ষুদ্র ধবা স্থায়েছে, অর্থাং Oএব খুব নিকটে O_1 অবস্থিত নচেং সমগ্র রশিপ্তচ্ছ চোগে পড়িবে না। স্থান্তরাং O'P' ও O'P মোটাম্টি যথাক্রমে OP' ও OPব সমান। OP = u, OP' = v ধরিলে

$$a^{\mu}b = \frac{\mathrm{OP}'}{\mathrm{OP}} = \frac{v}{u}$$
 $\therefore v = \mu \times u \cdot \cdots \cdot (\ge)$

্µ>। ∴ে>। ∴ি>। প্রতিসরণতল ২ইতে প্রতিবিদ্ধ বেশী দুবে হইবে।

(গ) জলে নিমজ্জিত বস্তু হইতে প্রতিসরণঃ জল বাযু অপেক্ষা ঘনতর মাধ্যম। ঘনতর মাধ্যমের কোন বস্তুর বিভিন্ন বিন্দু হইতে আলোক রশ্মি বাযু মাধামে প্রতিস্ত ইইয়া অভিলম্ব ইইতে দূরে সরিয়া যায়। ইহাতে বস্তুটি উপরে উঠে মনে হয়। ৬০ নং চিত্রে P বিন্দু P' বিন্দুতে উঠিয়া আদে মনে হয়। P যদি পরিষ্কার জলের পুকুরের বা নদীর তলায় থাকে তবে উপব হইতে ঠিক সোজা (vertically) পুকুরের মধ্যে তাকাইলে পুকুরের বা নদীর তল উপরে উঠিয়াছে মনে হয় অর্থাৎ পুকুর বা নদীকে কম গভীর মনে হয়। জল দ বায়—ই সেইজক্ত জলের তলার বস্তুকে প্রকৃত গভীরতার ত্ব আংশ উপরে দেখা গাইবে। যদি পুকুর ১২ ফুট গভীর হয় তবে ইহা ৯ ফুট গভীর মনে হইবে। একই কারণে কাচ কলকের নীচে দাগ দিলে দাগটা উপরে উঠিয়াছে মনে হইবে।

(১) জালে নিমজ্জিত দণ্ডঃ মনে কর সরল OQ দণ্ড তিয়কভাবে জলে ডবান হইয়াছে। উপর হইতে দেখিলে জলে নিমজ্জিত অংশ PQকে ক্ষুত্রত



ও উপবে উঠিয়াছে মনে হইবে। নিমজ্জিত অংশের Q বিন্দু লম্বভাবে উপরে Q' উঠে মনে হয়। সেইজ্জু নিমজ্জিত অংশকে সোজঃ দেগাইলেও উহা ক্ষ্মুত্তর হয এবং উপরে উঠিয়াছে এবং Pro বাঁকিয়া গিয়াছে মনে হয়। যদি দশুকে সাজা-

ভাবে জলে ডুবান যায় তবে উহাকে বাঁকা দেখাইবে না বটে কিন্তু নিমজ্জিত অংশ প্রকৃত দৈর্ঘ্যের ই ভাগ মনে হইবে। আবার কোন নিমজ্জিত বস্তুকে যত তির্থকভাবে দেখা যাইবে ততই উহা উপরের দিকে উঠিয়াছে মনে হইবে। একই কারণে জলপূর্ণ চৌবাচ্চার একধারে দাঁড়াইলে কাছের জলকে যত গভীর দেখাইবে দ্রের জলকে তার চেয়ে কম গভীর দেখাইবে।

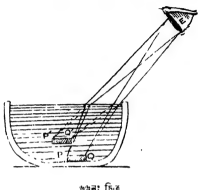
(২) জালে নিমজ্জিত মুদ্রা: একটি থালি অম্বচ্ছ পার্থ বিশিষ্ট পাত্তে একটি চক্চকে মুদ্রা PQ রাথ। পাত্রটি ধীরে ধীরে এমন স্থানে সরাইয়া

সম্ভলে প্রাত্সরণ

লও যে মুদ্রাটি সবে চোথের আডাল হয়। মুদ্রা হইতে কোন রশ্মি তোমার চোখে আনে না। এই অবস্থায় হিব থাকিয়া পাত্রে জল ঢালিলে মূদ্রাব প্রতিবিম্ব দেখিতে পাইবে। এখন PQ মুদ্রা হইতে রশ্মি

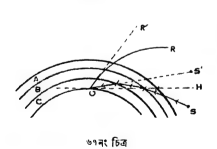
উপরতলে আপতিত হইয়া অভিলম্ব হইতে দরে বাঁকিয়া প্রতিস্ত হয এবং চোথে P'O' হইতে আদে মনে হয় কাজেই মুদ্রাটি উপরে উঠে মনে হয়। ইহা পুনরায় দৃষ্টি গোচর হয়। PQএর প্রতিবিদ্ন হইল P'Q'

(ঘ) বায়ুমগুলীয় প্রতিসরণ (Atmospheric Refraction): সমুদ্রতল হইতে বতই উর্ধে উঠা যায তত্ই বাযুমওলেব ঘনাগ কমিয়া



৬৬নং চিত্ৰ

যায় এবং কোন বস্তুর ঘনান্ধ কমিলে প্রতিসরান্ধ কমিয়া ঘাষ। স্বতরাং উপরে যতুই উঠা যায় তত্তই বাষমগুলের বিভিন্ন গুবের প্রতিসরাম্ক কমিয়া যায়। এই কারণে আকাশের নক্ষয়াদি জ্যোতিক হইতে নির্গত আলে। পুথিবীতে



আসিবার সময় লঘুত্ব ক্রমণঃ ঘনতর মাধামে প্রবেশ করে। **স্ত**রাং আলোক বন্মি সেজো পথে না আসিয়া প্রত্যেক স্তবে প্রতিসরণের জন্ম অভিনম্বের দিকে বাকিয়া নায়। পথিবীতে কোন দৰ্শক জ্যোতিষ্ঠকে প্ৰতিস্ত বিশ্বব

পথে আকাশে উচ্ জায়গায় দেখিবে। মনে কর পৃথিবীপুষ্ঠে O বিন্দু হইতে OH ক্ষিভিজ-রেগা (line of horizon) এবং S সূর্য ক্ষিভিজের নীচে আছে। S হইতে SO বশ্মি প্রত্যেক ন্তরে প্রতিমৃত হইয়। Oতে পৌছায় এবং মনে হয় S'O পথে আসে। ইহাতে সুর্থকে S হইতে লম্বভাবে উপরে অবস্থিত S'তে

দেখা যাইবে। এই কারণে হুর্ঘ বা চন্দ্র উদিত হুইবার একটু পূর্বে এবং অস্ত যাইবার একটু পরেও দেখা যাইবে। সূর্য বা চন্দ্র যথন ক্ষিতিজের নিকটে থাকে তথন সূথ বা চন্দ্রের উপর প্রান্ত হুইতে নির্গত রিশ্ব অপেক্ষা নিয় প্রান্ত হুইতে নির্গত রিশ্ব অপিক বায়ু স্তর অতিক্রম করিয়া আসে বিস্থা বেশা প্রতিস্তত হুয়। সেইজ্লা ইহাদেব নিম্ন অংশ বেশা উচুতে দেখা যায় ফলে সুর্যের বা চন্দ্রের লম্ব (vertical) ব্যাস ছোট দেখায় কিন্তু অন্ত ভূমিক ব্যাসের তুই প্রান্ত একইভাবে উপরে উঠিতে দেখা যায়। স্থাতবাং অন্ত ভূমিক (horizontal) ব্যাস দৈর্ঘ্যে একই থাকে! কলে ক্ষিতিজেব নিকটে সমক্ষ সূর্য বা চল্দ্রকে চ্যাপ্টা দেখায়।

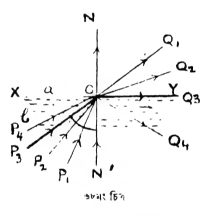
৭০। তারার নিকিমিকি (Twinkling of stars): কোন উত্তপ্প বস্তুর (বেমন আগুণেব) উপরকার বাণ্ব ঘনান্ধ অনবরতঃ পরিবত্তিত হ্য। কাজেই এইরূপ বায়ুস্তুরের মধ্য দিয়া দূবে কোন বস্তু দেগিলে বস্তুকে কম্পুমান মনে হয়।

নানা কারণে বাযুমগুলেব উষ্ণতা ও সঞ্চে সঞ্চে ঘনাত্ম পবিবৃতিত হয়।
স্থাতরাং জ্যোতিক হইতে আগত আলোক রশ্মির পথ ক্ষণে ক্ষণে বদলায়। সেইজ্য
পুব দ্বেব নক্ষত্র হঠতে আগত রশ্মিব দীপন্মাত্রা ক্ষণে ক্ষণে কমে বা বাডে।
কোন দর্শকের চোথে নক্ষত্রকে একবার বেশী উজ্জল একবার কম উজ্জল দেখায়।
ইহাকে তারার ঝিকিমিকি বলে। গ্রহগুলি পৃথিবীব নিকটে থাকে বলিয়া
উজ্জ্লতার কমি-বেশী বোঝা যায় না।

৭১। প্রতিসরণের অন্যান্য দৃষ্টান্ত ঃ (ক) কাচের ন্যায় বর্ণহান স্বচ্চ কঠিনকে একই প্রতিসরাদ্ধ বিশিষ্ট তরলে রাখিলে কঠিনের তলে আলোক বিশ্বিব প্রতিফলন বা প্রতিসরণ হয় না, ফলে কঠিনকে দেখা যায় না। কাচের ও শ্লিসাবিণের প্রতিসরাদ্ধ এক। একটি কাচদণ্ডের উপর লোহবল রাখিয়া দণ্ডকে শ্লিসাবিণে নিমজ্জিত করিলে লোহবল শ্লিসারিণে ভাসিতেছে মনে হইবে। কাচদণ্ডকে দেখা যাইবে না। (গ) কাচ সাধারণতঃ অস্বচ্ছ কিন্তু কাচের অসংখ্য গুড়া হইতে আলো প্রতিফলিত হয় বলিয়া গুড়া কাচ অস্বচ্ছ ও সাদ। দেখার। কাচের গুড়ায় জল ঢালিলে আলোকের প্রতিসরণের জন্ম গুড়াগুলিকে স্বচ্ছ দেখায়।

৭২। আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন (Total Internal Reflection): যথন আলোক রশ্মি ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতব মাধ্যমে যায় তথন প্রতিস্ত বশ্মি অভিনম্ব হইতে দ্রে সরিয়া যায় অর্থাং আপতন কোণ অপেক্ষা প্রতিসরণ কোণ বৃহত্তর হয়। মনে কব XOY বায় ও কাচ মাধ্যমের স্পর্শতন। O বিন্দুতে NON' অভিলম। P_1O ও P_2O রশ্মিষ্য যথাক্রমে OQ_1 ও OQ_2 পথে প্রতিস্ত হয়। আপ্তন কোণ OQ_1 হইতে OQ_2 পথে প্রতিস্ত কোণ OQ_3 তেবাডে। এইরপ বাড়িতে ব'ডিতে

আপতন কোণ একটি নিদিষ্ট মান P_3ON' এ পৌছিলে প্রতিসত রশ্মি OQ; ঠিক স্পর্শতিল XY ঘেঁসিয়া চলিয়া বায় অর্থাং প্রতিসবন কোণ ৯০° হয়। এই নিদিষ্ট মানেব আপতন কোণকে তুই মাধ্যমেব সংকট বা সক্ষি কোণ বলে। যন্তব মাধ্যমে আপতন কোণ ৯০° হয়।



এগন আপতন কোণকে $P_4(O)$ N'তে বাডাইলে $P_4(O)$ আপতিত বিশার লঘুতর মাধামে কোন আফুসঙ্গিক প্রতিক্ত বিশা পাওয়া যায় না। কাবণ এমন প্রতিক্ত বিশা পাওয়া অসম্ভব যাহা $O(Q_*)$, বিশার চেয়ে অভিলপ্তেন সহিত বেশী কোণ উৎপন্ন করে। P_4O রিশা XY তলে আপতিত হইলে উহাব কোন অংশই লখুতর মাধ্যমে প্রতিক্ত হয় না। উহাব প্রায় স্বাটা $O(Q_*)$ পথে প্রতিক্তনের নিয়মাকুসাবে ঘনতর মাধ্যমেই প্রভাবে প্রতিক্তিত হয়। যথন ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর মাধ্যমেই প্রভাবে প্রতিক্তিত হয়। যথন ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর মাধ্যমে আলোক বিশা যায় তথন সমটে কোন অপেক্ষা আপতন কোণের সামাক্ত রিছিতে আপতিত রশার প্রায় কাবটাই ঘনতর মাধ্যমেই পূর্ণ ভাবে প্রতিক্তিত হয়। এই ঘটনাকে আভ্যান্তরীণ পূর্ণ প্রতিক্তান বলে। P_0O X কোণের মধ্যে যে কোন রশ্মি আপতিত হইলে তাহার পূর্ণ প্রতিক্তান হয়।

মনে রাখিবে বৃত্জণ আপতন কোণ সংকট কোণ অপেক্ষা কম থাকে ত্তক্ষণ আপতিত রশ্মি প্রতিফলিত, প্রতিস্ত ও শোষিত হয়, বদিও প্রতিস্ত রশ্মি বেশী উজ্জ্বল হয়। আপতন কোণ সংকট কোণ অপেক্ষা বেশী হুইলে আপতিত রশ্মির কোন অংশই প্রতিস্ত হয় না। সামান্ত শোষণ ব্যুতীক স্বটাই প্রতিফ্লত হয়।

পূর্ণ প্রতিফলনের সর্ত: (ক) যথন আলোক রশ্মি ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর মাধ্যমে াায় তথনই পূর্ণ প্রতিফলন সম্ভব। (ধ) আপতন কোণ সংকট কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া চাই।

৭৩। সংকট কোণ (Critical Angle): যথন কোন আলোক রশ্মি ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর মাধ্যমে এমনভাবে যায় যে প্রতিফলন কোণ ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিস্ত রশ্মি XY স্পর্শতল (surface of separation) ঘৌদিয়া যায় সেই অবস্থায় ঘন মাধ্যমে আপত্তন কোণকে তৃই মাধ্যমের সংকট কোণ বলে।

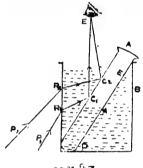
যদি সংকট কোণ = () = ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ হয় এবং ঘনতর মাধ্যমেব প্রতিসরাস্ক = μ হয় তবে লঘুতর মাধ্যমে আতৃস্সিক প্রতিসরণ কোণ ৯০ হইবে এবং প্রতিসরাস্কের সংগাত্সারে

$$\frac{1}{\mu} = \frac{\sin \theta}{\sin \theta} \quad \therefore \quad \sin \theta = \frac{1}{\mu} \text{ or } \mu = \frac{1}{\sin \theta} \dots (\xi q)$$

ল জানা থাকিলে সংকট কোণ বাহির করা যায় কিংবা সংকট কোণ জানা থাকিলে দ বাহির করা যায়। (পরে দেগ)

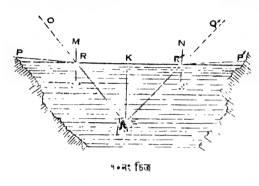
- 98। ক্তকগুলি জব্যের সংকট কোণঃ হীরক ২৪'২২°। চুনী ৩৫.৫০°, কাচ - 85.00°, জল - 86.81°, তার্পিণ - 80.71°, কার্বন-ভাইসালফাইড -- ৩৭ ৫০°.
- ৭৫। পূর্ব প্রতিফলনের দৃষ্টান্তঃ (১) একটি গালি পবীক্ষা নল Aেকে অপর একটি জলপূর্ণ পাত্র Bতে তির্গকভাবে ডুবাইয়া রাথ ঘাহাতে উহার বন্ধ প্রান্ত D নীচের দিকে থাকে। উপর হইতে নলটিকে দেখ। জলে নলের নিমজ্জিত অংশ খুব উজ্জ্বল দেখায় কারণ আলোক রশ্মি R,C, পাত্রের

ঘন্তর মাধ্যম জল হইতে নলের ভিতরের লঘুতর মাধ্যম বায়ুব স্পর্শতলে সংকোট কোণের (৪৮'৩৬°) বে**নী** কোনে আপত্তিত হইয়া জনেই পূৰ্বভাবে প্ৰতিফলিত হইয়া C.E পথে চোথে পড়ে। নলে জল ঢালিলে নলেব ভিতরকার মাধ্যম বায় হইতে পরিবতিত হ্য সেইজন্ম আপতিত রশ্মিব পূর্ণ প্রতিফলন সম্ভব হয় না। নলেব ঔজলা অদৃশ্র হয়।



- ৬৯৭ং চিত্র
- (২) জলপূর্ণ কাচের গ্রাদ চোথের উপবে ধর। জলের উপর ভাগকে আলোক বিশার পূর্ণ প্রতিফলনেও জন্ম খুব উজ্জ্বল দেখায়।
- ভ্ষোকালি মাখান লোহার বলকে জলে ড্বাইয়া ধর। বলের উপবতল কালি মাথান হইলেও উজ্জ্বল দেখাইবে। কেন? বলের উপরভাগ ও জলের মধ্যে বায়ুর একটি পাতলা শুর থাকে। জল হইতে এই বায়ুতে আলোক রশ্মির পূর্ণ প্রতিফলনে বলটিকে উজ্জ্বল দেখায়। এই কারণেই জলের মধ্যে বাতাদের বুদ বুদ উঠিলে বুদ বুদগুলিকে উজ্জ্বল দেখায়। স্বচ্চ পদার্থের মধ্যে কটিল থাকিলে এই কারণে উজ্জ্বল দেখায়।
- (8) জলের মধ্যে E চোথ রাথিলে বাহিরের সমস্ত দ্রবা Q'EQ শঙ্কুর মধ্যে দেখা যায় এবং $\angle Q'EQ'$ = ২imes সংকট কোণ = ২imes ৪৮'৪৫ $^\circ$ । মনে কর বাহিবের তুই প্রান্তের তুইটি বস্তু P ও P' হইতে তুইটি রশ্মি PR ও P'R' জল মাধ্যমের

উপরতল ঘেষিয়া জলের মধ্যে প্রতিস্ত হইয়া RE ও R'E পথে চোথে যায়।
∴ P ও P'এর প্রতিবিশ্ব Q ও Q'তে দেখা যায়। ∴ ∠ N'R'E = সংকোট
কোণ = ∠ R'EK এবং ∠ M'RE = সংকোট কোণ = ∠ REK ∴ ∠ QEQ'
-2×সংকট কোণ। P ও P'এর মধ্যবতি জলের উপরকার সমন্ত বস্তুব



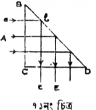
প্রতিবিদ্ধ Q ও Q'এব
মধ্যে দেখা ঘাইবে। পূর্ণ
প্রতিফলনের জন্ম জন্মন
ভিতরকার সমস্ত বস্তব
প্রতিবিদ্ধ আলোক রশ্মিন
চোথ এই শঙ্কুব ভিতবে
দেখিতে পাইবে। স্ক্তরাং
জলতন সম্তল দর্পণের

লায় কাজ করে।

- (৫) চণী প্রভৃতি অনেক ম্লাবান পাথরের ও হীরার উজ্জ্লা পূর্ণ প্রতিক্রনের উপর নিউর কবে। এই সকল দ্বাের দ খুব বেশী স্থাভবাং সংকট কােণ খুব কম। সেইজন্ম আলােক রশ্মি হীরকেব যে কােন কর্তিত তলে (cut faces হীরকের তলকে 'পল' বলে) প্রবেশ করিবে। এই আলােক রশ্মির পুনঃ পুনঃ বিভিন্ন পলে পূণ প্রতিক্রন হইতে হাকে এবং পলগুলি খুব উজ্জ্ল দেথায়।
- (৬) পূর্ব প্রতিফলক প্রিজম (Totally Reflecting Prism):—
 তিনটি তল দাবা আবদ্ধ মাধ্যমকে প্রিজম বলে। মনে কর BCD একটি
 সমকৌণিক সমদ্বিবাহু (right angled isosceles) প্রিজম। একটি সমান্তবাল
 A রশ্মিণ্ডচ্চ প্রিজমের BC তলে অভিনম্বভাবে আপতিত হইয়া দিক পরিবর্তন
 না ববিয়া প্রতিফত হয় এবং অতিভূজ (hypotenuse) BDতে ৪৫° ডিগ্রি
 কোণে পডে। ইহা কাচের সংকট কোণ (৪২°) অপেক্ষা বেশী । স্বতরাং এই
 রশ্মিণ্ডচ্চ BD তলে পূর্বভাবে প্রতিফলিত হইয়া CD তল দিয়া সোজা চলিয়া
 য়য়। এই প্রিজমে আপতিত সমস্ত আলোকবশ্মি BD তলে পূর্বভাবে প্রতিফলিত
 হয় বলিয়া এই প্রিজমকে পূর্ব প্রতিফলক প্রিজম বলে। এই প্রিজমে আপতিত

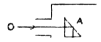
রশি ও প্রতিস্ত রশির মধ্যে ৯০° ডিগ্রী কোণ থাকে এবং আপতিত রশিগুচ্ছেব চ্যুতি (১abc) — ৯০° হয় অর্থাং ইহা আপতিত রশিপথের সহিত ৪৫°তে আনত সমতল দর্পণের তায় কাজ কবে। কিন্তু সমতল দর্পণ অপেকা ইহাব ব্যবহারে নিম্নলিখিত স্থবিশ আছে:—(ক) সমতল দর্পণের তুইতলে—সম্প্রেকাচ তলে ও পশ্চাতের ধাতব প্রলেপ তলে (silvered surface)—প্রতিফলনের জন্ত তুইটি প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। আলোক বশ্মি তুইটি প্রতিবিদ্ধ ভাগ হওয়ার দর্মণ এবং সম্মুখতলে আলোকরশি আংশিক ভাবে

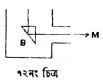
বিক্ষিপ্ত হওয়ার দরণ কোণ প্রতিবিশ্বই উজ্জ্ল হয়।।
প্রিজ্মে পূর্ণ প্রতি ফলনের জন্ম মাত্র একটি প্রতিবিশ্ব হয়।
পেইজন্ম প্রতিবিশ্ব খুব উজ্জ্ল হয়। (থ) সমতল দর্পণে
সম্মুখতলে ধাতব প্রকেপ দেওয়া যাইতে পারে কিন্তু
ইহাতে প্রকেপ শীঘ্রই অপরিশ্বাব হইয়া যায়। কিন্তু



প্রিজম অপরিষ্কার হ্য না। (৬৮২% তামা ও ৩১'৪% টিন মিশ্রিত প্রলেপ শীঘ্রই নই হয় না।) এইরপ প্রিজম পেরিপোপ নির্মাণে দ্বকাব হয়।

পূর্ণ প্রতিফলক প্রিজমের সত্ত হইল্ব B ও Dতে কোণ দ্বয় সমান হইবে এবং প্রত্যেকে কাচের সংকট কোণ ৪১°৪৫' অপেক্ষা বেশী হইবে।

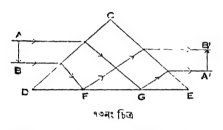




M দর্শকের চোথে চোকে। দেখিতে পায়।

(৭) প্রিজম পেরিস্কোপ (Prism Periscope): এই যন্ত্রে উপরে A ও নীচে B তুইটি পূর্ণ প্রতিফলক প্রিজম্ থাকে। ইহাদেব মধ্যে কতকগুলি লেন্স থাকে। দ্রের কোন বস্তু O হইতে আলোকরশ্মি A প্রিজমের মধ্যে চুকিয়া অভিভূজ হইতে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হইয়া লেন্সের মধ্য দিয়া B প্রিজমে চুকিয়া অভিভূজ হইতে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হইয়া স্কুতরাং দর্শক বছদরের বস্তুব বিবর্ধিত প্রতিবিশ্ব

(৮) Erecting প্রিক্তমঃ অভিকেপ ল্যাণ্টার্প (Projection Lantern) যায়ে লেন্স দারা উল্টা প্রতিবিশ্ব উৎপদ্ধ হয় কিন্তু পর্দার ও লেন্সের মধ্যে একটি পূর্ব প্রতিকলক প্রিজমকে অতিভূজের উপর বসাইয়া রাখিলে পর্দায় (সাজা (erect) প্রতিবিশ্ব পাওয়া যায়। মনে কর AB কোন দ্রব্যের লেন্স দারা উৎপদ্ধ উল্টা প্রতিবিশ্ব। ইহাব সর্বোচ্চ ও স্ববিদ্ধ বিন্দু A ও B হইতে তৃই রশ্বি DEর সমান্তরালে আসিয়া CD তলে আপতিত ও প্রতিক্তত হইয়া DE তলে Fও G বিন্দুতে সংকট কোণের অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে আপতিত হইয়া



দেখান হইতে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত রশ্মিন্বয়

CE তৃতীয় তলে পুনরায়
প্রতিস্ত হইয়া DEএর সমান্তরালে চলিয়া যায় এবং পর্দায়

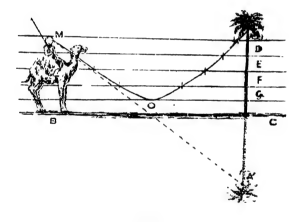
দোজা প্রতিবিদ্ধ B'A' উৎপন্ন

করে। লক্ষ্য করিবে F ও G বিন্দৃতে পূর্ণ প্রতিফলনের সময়েই রশ্মিগুলির পারস্পরিক অবস্থান পরিবর্তিত হইয়া বায়। সেইজয় উল্টা প্রতিবিশ্ব আবার সোজা হয়। এই কারণে এই প্রিজমকে প্রতিবিশ্ব সোজা করিবার (Erecting) প্রিজম বলে।

(৯) মজার খেলা ঃ—সমান্তরাল পার্ধবিশিষ্ট একটি জনপূর্ণ পাত্র হইতে একটু দূরে একটি আলো রাখ। সমান্তরাল তল বিশিষ্ট অপর একটি ছোট খালি চওড়া কাচ পাত্র জলে খাড়াভাবে ডুবাও। কাচ পাত্রের মধ্য দিয়া অপর দিকে আলো দেখা যায়। লম্ব অক্ষ বরাবর কাচপাত্রকে ঘূরাইতে থাক। কাচ পাত্রের ভিতরে বায়ুতে আলোক রশ্মির আপত্রন কোণ বাড়িতে বাড়িতে যখন সংকট কোণের মানে পৌছিবে তখন অপর দিকের আলো দেখা যাইবে না। কাচ পাত্রকে ঘূরাইতে থাকিলে ঘূর্ইটি অবস্থানে অপর দিকের আলো দেখা যাইবে না। যদি একটি অংশান্ধিত বৃত্ত (graduated circle) কাচপাত্রের সঙ্গে জোড়া থাকে তবে ঘূর্ইটি অবস্থানের মধ্যস্থিত কোণ মাপা যায়। এই কোণের অধেকি কোণ জলের ও বায়ুর সংকট কোণ হইবে। ৭৪ (৪) নং অমুচছেদ দেখ।

(১০) মরীচিকা (Mirage):—মরীচিকা পূর্ণ প্রতিফলনের প্রাকৃতিক দৃষ্টাস্ত । বিস্তৃত খুব উষ্ণ অঞ্চলে (যথা মক্তৃমি) কিংবা খুব শীতল অঞ্চলে দৃরের কোন বস্তু যে দৃষ্টি-বিভ্রম (optical illusion) জন্মায় যাহার ফলে বস্তুর একটি উলটা প্রতিবিদ্ধ দেখা যায় তাহাকে মরীচিকা বলে ।

উষ্ণ অঞ্চলে মরীচিকা:—দিনেব বেলায় মক্তর্মতে বাল্কান্তর স্থাতাপে খুব উত্তপ্ত হয় এবং তংসংস্পর্শে বাষ্মওলেব নিমন্তর ও খুব উত্তপ্ত ও হাল্কা হয়। বতই উপবে উঠা যায় ততই বাষ্মওলেব নিমন্তর হইতে উপবেব স্তরের উষ্ণতা কমিতে পাকে এবং ঘনাত্ব ও প্রতিস্বাত্ব বাভিতে থাকে অর্থাৎ উপর হইতে নীচেব দিকেব স্তব্তলি ক্রমণঃ লঘুত্ব হয়। মক্ত্মিতে কোন দ্রব্তি থেজুর



৭৪নং চিত্ৰ

গাছের A বিন্দু হইতে একটি বিক্ষিপ্ত (diffused) আলোক রশ্মি তির্থকভাবে, নীচের দিকে নামিতে থাকিলে পর পর ঘনতব হইতে লগুতর স্তর (D, E, F, G) অতিক্রম করে এবং নিম্নগামী রশ্মি প্রত্যেক স্তরে প্রতিসরণের সময়ে ক্রমশঃ আভিলম্ম হইতে দূরে বাঁকিতে থাকে। ফলে পব পর এক স্তর হইতে পরবতি নিম্নস্তরে বশ্মি চুকিবার সময়ে প্রত্যেক স্তরেই আপতন কোণ ক্রমশঃই বাড়িতে থাকে হতক্ষণ না কোন একটি স্তরে (ধেমন OG স্তরে) আপতন কোণ দেই স্তরের

ও পরবর্তি নিমন্তরের সংকট কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হয়। এই স্তরেই রক্মির পূর্ণ প্রতিফলন হইয়া রক্মি উপব দিকে উঠিতে থাকে এবং রক্মি পব পর লঘুতর হইতে ঘনতর স্তর অতিক্রম করে স্কতরাং উর্ধ গামী রক্মি প্রত্যেক স্তরে প্রতিসরণের সময় ক্রেমন্তঃ অভিলক্ষের দিকে বাঁকিতে থাকে। যথন এই রক্মি কোন মরুভূমির কোন পথিকের চোথে পৌছায় তথন শেষ যে রেখায় রক্মি তাঁহার চোথে পড়ে পথিক সেই রেখাব পশ্চাতে বর্ধিত অংশের (MA') অভিমুখে বালির নীচে গাছেব একটি অসদ্ উল্টা প্রতিবিশ্ব A' দেখিতে পায়। A হইতে M পর্যন্ত রক্মিব পথ একটা অধিবৃত্ত (parabola) হয়। কিন্তু চক্ষ্ম বিদ্যাব এই বক্ত-পথ বৃঝিতে পারে না।

উষ্ণ বাযুর উর্ধাসামী পরিচলন স্রোভ দ্বার। বিভিন্ন বাযুর গুরের ঘনান্ধ ও প্রতিসরান্ধ প্রতি মুহুর্তে পরিবতিত হয়। সেইজ্বল্য পথিক উলটা A' প্রতিবিশ্বকে স্থির দেখেন না। বাযু-আন্দোলিত জলে তীরবতি গাছের প্রতিবিশ্ব পড়িলে যেমন প্রতিবিশ্ব কাঁপিতে থাকে ও প্রতিবিশ্ব উল্টা হয় সেইক্রপ তৃষ্ণার্ত পথিক গাছের কম্পমান ও উল্টা প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইবা মনে করে দ্রে জলাশয় আছে এবং সেই দিকে জলের আশায় অগ্রসর হইলে ঐ গাছ হইতে আগত রশ্মি আর পথিকের চোথে পৌছায় না আরও দ্রে অবস্থিত কোন গাছ হইতে পূর্ণ প্রতিফলিত রশ্মি চোথে পৌছায়। পথিক অগ্রসব হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে কাল্পনিক জলাশ্যও দ্রে দবে সরিয়া য়য়। পথিকেব জল আর

শীতল অঞ্চলে মরী চিকাঃ—শিতল অঞ্চলে উপর হইতে নীচের দিকে পর পর বায়ুন্তরের উষ্ণতা কমিতে থাকে, ঘনান্ধ ও প্রতিসরান্ধ বাড়িতে থাকে। কোন দ্রের বস্ত হইতে উর্ধানামী আলোক রশ্মি অভিলম্ম হইতে ক্রমশঃ দ্রের বাজিয়া ঘাইতে যাইতে কোন শুর হইতে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হয়। এই প্রতিফলিত রশ্মি নিম্নামী রশ্মি অপেক্ষা ক্রমশঃ অভিলম্মের দিকে বাকিয়া ঘাইতে যাইতে শেষে দর্শকের চোথে ঢোকে। দর্শক বায়ুতে বিলম্বিত একটি উন্টা প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পায়।

৭৬। প্রতিসরাম্ব ও সংকট কোণ নির্ণয় (Determination of Refractive Index # and critical angle):

নীভিঃ $a \mu b - \frac{b}{v}$ মাধ্যমের (কঠিনের) প্রকৃত বের (rhickness) $-\frac{u}{v}$ কিংবা

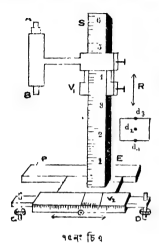
- b মাধ্যমের (তরলের) প্রকৃত গভীরত।
 μ (ঘেথানে μ ঘনতর মাধ্যমেব তল b মাধ্যমের আপাত গভীরত।

 হইতে বস্তুর দূবত্ব ও ν প্রতিবিধেব দূবত্ব)। কঠিন বা তবলের একধারে অবস্থিত কোন বস্তুর ও তাহার প্রতিবিধের দূরত্ব মাপিষা μ বাহির করা যায়।
 μ হইতে সংকট কোন বাহির করা যায় কারণ μ 1 και μ
- (क) কঠিনের প্রতিসরাঙ্কঃ পরীক্ষাঃ (১) পিন দ্বারা—৬৩নং চিত্রের মত একটি কাচ-ফলক EF কাগজেব উপব বাগ। ফলকের গা ঘেষিঘা একটি পিন P পোত। একটি বন্ধনীতে একটি বড় পিন লম্বভাবে আটকাও। বন্ধনীকে ফলকের পার্শ্বে এমনভাবে রাথ যাহাতে বড় পিন ঠিক ফলকেব উপব আদে। বড় পিনকে এদিক-ওদিক সরাইয়া এমন জায়গায় লইয়া আন যে ফলকেব মধ্যে P পিনের প্রতিবিশ্বকেও ফলকের উপর বড় পিনকে এক রেগায় দেখা যায় এবং ইহাদের মধ্যে কোন লম্বন (parallax) না থাকে।
- P পিনেব সোজাস্থজি বিপবীত দিকে ফলকের গা ঘেষিয়া () পিন পোত। ফলক তুলিয়া বসাও। OP যোগ কব। বড পিন হইতে লগভাবে অন্ধিত বেথা যেথানে কাগজ স্পর্শ করে সেথানে P' লেখ।

এখন
$$a \mu b = \frac{\text{কাচ-ফলকের প্রকৃত বেধ}}{\text{আপাত বেধ}} = \frac{\text{OP}}{\text{OP}'} \cdots \cdots (২৮)$$

(২) **ভাম্যমাণ অণুবীক্ষণ** (Travelling Microscope) **দারা ঃ** যন্ত্র—AB অণুবীক্ষণ যন্ত্রে A হইল অভিনেত্র (eye-piece) এবং B হইল বস্তু দেখিবার লেন্দ বা অভিলক্ষ্য (object glass)। AB অণুবীক্ষণ একটি লম্ব (vertical) স্কেল S বরাবর উপর-নীচে সরিতে পারে। স্কেলটি একটি E পাটাভনের সহিত যুক্ত থাকে। স্ক্ষভাবে দূর্য মাপিবার জন্তু স্কেলের সঙ্গেভানিয়ার V_1 জোড়া থাকে। C, D ক্লু ঘুনাইয়া যন্ত্রটিকে অনুভূমিক করা যায়।

পরীক্ষাঃ এক টুক্রা কাগজে একটি পেন্সিলের দাগ P দাও। পাটাতনের উপর কাগজ আটিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রকে উপর-নীচে সরাইয়া এমন জায়গায় আন



যেগান হইতে ইহার মধ্য দিয়া দাগটির থুব স্পষ্ট প্রতিবিম্ব দেখা যায়। স্কেল ও ভার্ণিয়ার পঠন লইয়া অবস্থান স্থির কর। মনে কর ইহার প্রথম অবস্থান — না,। এখন কাচ-ফলককে দাগের উপর রাখ। দাগটিকে দেখা যাইবে না। পুনরায অণুবীক্ষণ যন্ত্রকে উপরে উঠাও, যতক্ষণ দাগের প্রতিবিদ্ব স্পষ্টভাবে দেখা না যায়। মনে কর স্কেল ও ভার্ণিয়ারের দ্বিতীয় পঠন — না,। কাচ-ফলকের উপর একটু লাইকো-পোডিয়াম (lycopodium) গুড়া ছড়াইয়া দাও। অণুবীক্ষণ যন্ত্র উঠাইয়া গুড়ার প্রতিবিদ্ব

ম্পষ্টভাবে দেখ। মনে কর ছেল ও ভার্নিগ্নারের তৃতীয় পঠন $=d_3$ । এখন $a \mu b$ আদল বেধ , $d_3 = d_1$ । মনে রাখিবে স্কেলের সংখ্যা নীচে হইতে উপর দিকে বাড়িয়া গিয়াছে।

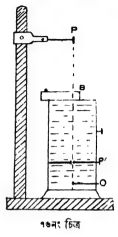
- (খ) ভরলের প্রতিসরাক্ষ—(১) ভাষ্যমাণ অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া তরলের μ বাহির করা যায়। একটি চওছাতল বিশিষ্ট কাচপাত্রের তলার একটি দাগকে প্রথমে দেখ, পাত্রে জল ঢালিয়া দাগটিকে দেখ। পুনরায় জলের উপর লাইকোপোডিয়াম গুড়া ছড়াইয়া অনুবীক্ষণের মধ্য দিয়া গুড়া দেখ। মনে কর তিনবার ক্ষেলে পঠন $=d_1, d_2, d_3$ $\therefore \mu = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ জাপাত গভীরতা $\frac{d_3-d_1}{d_3-d_2}$.
- (২) পিন ছারাঃ পরীক্ষাঃ একটি দীর্ঘ পাত্র Aর গভীরতা d স্কেল দিয়া নিভূলভাবে মাপ। পাত্রের মধ্যে () পিন রাথ। পাত্রকে কানায় কানায় জলপূর্ণ কর। পাত্রের মাথায় একটি দর্পণ B উপরদিকে মৃথ করিয়া রাথ। একটি বন্ধনীতে P পিন আট এবং ইহাকে এমন জায়গায় আন যে উপর হইতে দেখিলে

দর্পণে Pag প্রতিবিম্ব P' ও জলে নিমজ্জিত O পিনের প্রতিবিম্বের মধ্যে কোন

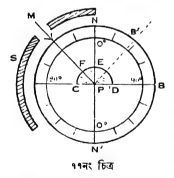
লম্বন দেখা না যায়। এই অবস্থায় P হইতে দর্পণের পশ্চাংভাগ (silvered surface) মাপ। মনে কর ইহা D. আবার D=BP=BI"=
আপাত গভীরতা। (৭৬নং চিত্র)

 μ _ আকৃত গভীরতা d _ আপাত গভীরতা D

(গ) পূর্ব প্রতিফলন দ্বারাঃ নীতি—
যদি θ সংকট কোণ হয় তবে $\mu = \frac{1}{\sin \theta}$ হুতরাং সংকট কোণ বাহির করিলে μ গণনা করা যায়।



(১) কঠিনের প্রতিসরাক্ষঃ অর্ধবৃত্তাকার কাচের (CED পাতকে Harrleএব চাক্তির মাঝগানে এমনভাবে রাথ যে পাতের সমতল মুগ (face)

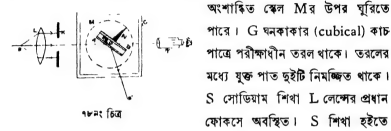


CPD চাক্তির ৯০° — ৯০° ব্যাস ব্রাবব থাকে এবং ০° – ০° ব্যাস পাতের কেন্দ্র টির মধ্য দিয়া যায়। চাক্তিকে এমন ভাবে খুরাইরা রাথ যে একটি বিশাগুচ্ছ পর্দা ৪এর M ছিন্তু দিয়া চাক্তির তল ব্বাবর আসিয়া পাতের বৃত্তাকার CED তলে দি বিন্তুতে আপতিত হয়। এই রশ্মিগুচ্ছ ব্যাসার্ধ ব্রাবর অভিল স্বভাবে আসে বলিয়া

প্রতিস্থত না হইয়া (না বাঁকিয়া) সোজা পাতের সমতল মুখ CPDর P বিন্দৃতে আপতিত হয়। চাকৃতিকে ঘোরাও যাহাতে নিগত রশ্মি PB পাতের সমতল মুখ CPD ঘেষিয়া চলিয়া যায়।

 \angle MPN = সংকট কোণ $\therefore \mu^{\pm} |_{Sin} M_{_1}PN^{\bullet}$ কাচের বদলে অন্য কোন স্বচ্চ কঠিন পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করা যায়

(২) তরলের প্রতিসরাক্ষঃ পরীক্ষাঃ যন্ত—A ও B হুই সমান্তরাল কাচ পাতের মধ্যে পাতলা বায়ুন্তর C (a thin film of air) রাথিয়া পাত তুইটির হুই প্রান্তদেশ গালা দিয়া বন্ধ করা আছে। পাত চুইটি একটি লম্ব দণ্ডের সহিত যুক্ত থাকে। পাত তুইটি লম্ব অক্ষের চারিধারে ঘুরিতে পারে। পাত তুইটির সঙ্গে একটি কাঁটা (pointer) N জোড়া আছে। এই কাঁটা একটি বুত্তাকার



অংশান্ধিত ক্ষেল Mর উপর ঘুরিতে মধ্যে যুক্ত পাত তুইটি নিমচ্ছিত থাকে। S সোডিয়াম শিথা L লেন্সের প্রধান ফোৰুসে অবস্থিত। S শিখা হইতে

আলোক রশ্বি L লেন্দের ও K পর্দার ছিদ্রের মধ্য দিয়া আসিয়া অভিলম্বভাবে পাতের উপর আপতিত হয় এবং পাত্তের অপর দিকের দূরবীক্ষণ (telescope) T দিয়া দেখা যায়। L লেনের ফোক্স হইতে রশ্মি আনে বলিয়া প্রতিস্ত রশ্মি-গুচ্ছ সমান্তরাল হয়। T দূরবীক্ষণটিও সমান্তরাল রশ্মি দেখিবার জন্ম ব্যবস্থিত (adjusted) করা থাকে।

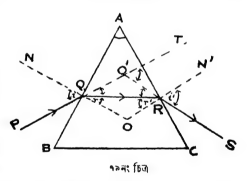
নীতিঃ (৭৫(৪) অমুচ্ছেদ দেখ)

পরীক্ষাঃ যথন পাত হুইটি রশ্মিগুচ্ছের উপর অভিলম্বভাবে থাকে তথন কোন দর্শক দুরবীক্ষণে Sএর প্রতিবিম্ব দেখিতে পায়। কিন্তু দণ্ড দিয়া পাত তুইটিকে ঘুরাইতে থাকিলে ইহা এমন অবস্থানে আসিবে যে তরল হইতে বায়ুন্তরে রশ্মির আপতন কোণ সংকট কোণের সমান হয়। ইহার পর পাত চুইটিকে একট ঘুরাইলে রশ্মির পূর্ণ প্রতিফলন হয়। প্রতিবিদ্ধ দূরবীক্ষণে অনুশ্র হয়। এই অবস্থানে স্কেলে কাঁটার পাঠ লও। আবার পাত হুইটিকে বিপরীত দিকে ঘোরাইতে থাকে যতক্ষণ আবার প্রতিবিম্ব অদুশ্র না হয়। ছুই অবস্থানের মধ্যবর্তী কোণ স্কেলে কাঁটার তুই পাঠ হইতে মাপ। এই কোণ তরল ও বায়ুর সংকট কোণের দ্বিগুণ হয় (৭৫(৪)। $\mu = \frac{3}{5 \ln^2 \theta} - \Phi$ এই সমীকরণ হইতে μ গণনা করা যায়।

৭৭। প্রিজম (Prism)ঃ কোন কোণে ছুইটি আনত সমতল ম্থের মধ্যবিতি অছে মাধ্যমের অংশকে প্রিজম বলে। ছুইটি প্রতিসরণ তলের মধ্যবিতি কোণকে প্রিজমের কোণ বলে যথা ∠ BAC। ছুই প্রতিসরণ তলের মিলন রেগাকে প্রিজমের প্রান্ত (edge) বলে। প্রান্তের বিপরীত ম্থকে প্রিজমের ভূমি (base) বলে যথা BC। প্রতিসরণ তলেব উপর লম্বভাবে অন্ধিত কোন তলের ঘাবা বিচ্ছিন্ন অংশকে প্রিজমের প্রধান ছেদ (section) বলে। একখান বই খুলিয়া টেবিলের উপর দাঁড় করাইলে প্রিজমের আকার হয়।

৭৮। প্রিঙ্গনের মধ্য দিয়া প্রতিসরণ :—(Refraction through a prism): মনে কর BAC প্রিজমের প্রধান ছেদ অর্থাৎ আপতিত রশ্মি ও প্রতিস্থত রশ্মি যে সমতলে অবস্থিত সেই সমতল হারা প্রিজম্কে ছেদ করা হইযাছে এবং কাগজের সমতল সেই সমতল : মনে কব প্রিজম্কে বায়ু মাধ্যমেব মধ্যে বসান

আছে এবং BC প্রিজমের
ভূমি ও LBAC — প্রিজমের কোণ। প্রিজমের AB
তলের গা ঘেষিয়া Q
পিন ও কিছু দ্রে P পিন
খাড়া ভাবে কাগজের উপর
পোত যাহাতে PQ রশ্মি
তির্বকভাগে AB তলে



আপতিত হয়। AC তলের দিকে ছইটি পিন R ও S পিন খাড়া ভাবে পোঁত যাহাতে প্রিজমের অপর দিক হইতে এই ছই পিন এবং P ও Qর প্রতিবিশ্ব এক রেখায় দেখা যায়। প্রিজম তুলিয়া লও। P, Q, এই R ও S যোগ কর। PQকে T পর্যন্ত বিদ্যুত কর, এবং SRকে বর্ধিত কর। মনে কর PT ও SR রেখাছয় O' বিন্দুতে ছেদ করে। এখন PQ আপতিত রশি, QR প্রিজমের মধ্যে প্রতিস্ত রশি ও RS নির্গত (emergent) রশি, PQRS রশির সম্পূর্ণ পথ। Q ও Rতে যথাক্রমে NO ও N'O

জভিলম্ব। স্থতরাং দেখা যায় প্রিজমে রশ্মি ছুইবার প্রতিস্ত হয়, প্রথমে Qেতে লঘুতর মাধ্যম হইতে ঘনতর মাধ্যমে যায় এবং সেই জন্ম প্রতিস্ত QR রশ্মি অভিলম্ব QOর দিকে বাঁকিয়া যায় এবং Rেতে ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর মাধ্যমে যায় সেইজন্ম প্রতিস্ত RS রশ্মি অভিলম্ব RN' হইতে দূরে বাঁকিয়া যায়। স্থতরাং প্রিজমের মধ্য দিয়া কোন রশ্মি অভিক্রম করিলে উহা প্রিজমের ভূমির দিকে অর্থাৎ মোটা দিকে বাঁকিয়া যায়।

৭৯। রশ্মির চ্যুতি (Deviation): যদি প্রিজম না থাকিত তবে PQ রশ্মি PQT পথে যাইত। ... প্রিজমের জন্ম রশ্মিটি O'RS পথে যায়। ... PQ রশ্মি TO'R কোণ দারা বিচ্যুত হ্য। এই কোণ আপতিত রশ্মি PQT ও নির্গত রশ্মির O'RSএর মধ্যস্থ কোণ। ইহাকে চ্যুতি-কোণ বা বিসরণ কোণ (angle of deviation) বলে। (৭৯নং চিত্র ,

৮০। চুনুতি-কোণের মান (Amount of Deviation): মনে কর AB তলে PQ রশ্মির আপতন কোণ $\angle PQN-1$, প্রতিসরণ কোণ $\angle OQR-r$, এবং ACতলে QR রশ্মির আপতন কোণ $\angle QOR-r'$ ও প্রতিসরণ (নিগমণ) কোণ $\angle N'RS-i'$

মনে কর চ্যুতি-কোণ – D, প্রিছমের কোণ $\angle BAC = \angle A$.

- \therefore AQR ত্রিভূজের \angle AQR + \angle ARQ + \angle A = ২ × সমকোণ। \angle AQO + \angle ARO ২ সমকোণ কারণ ইহারা প্রত্যেকেই সমকোণ।
 - \therefore $\angle OQR + \angle ORQ = \angle A$ \therefore $\angle A = r + r'$.
- .. $D = \angle TO'R = \angle O'QR + \angle O'RQ = \iota r + \iota' r' = \iota + \iota' (r + r') = \iota + \iota' A \cdot \cdots \cdot (a = \iota)$

এই সমীকরণ আপতন কোণ, নির্গমণ কোণ ও প্রিজ্মের কোণের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করে। আলোকের পথ প্রত্যাবর্তনশীল (reversible) স্থতরাং i স্থলে — i' লিখিলে D এর মানের কোন পরিবর্তন হয় না। স্থতরাং একই চ্যুতির জন্ম তুইটি আপতন ও তুইটি নির্গমন কোণ সম্ভব। যদি কাচের প্রতিসরাস্ক μ হয় তবে $\mu = \frac{\sin i}{\sin r} \frac{\sin i'}{\sin r'}$(৩০)

চূর্যন্তি কোণের মাপ :—৭৯নং চিত্রে কোণ-মাপক (protractor) দিয়া $\angle TO'R$, $\angle PQB$, $\angle SRC ও \angle A$ মাপ।

এখন $i-3\circ^\circ-\angle PQB$, $i'-3\circ^\circ-\angle SRC$ । ২৯নং সমীকরণের সত্যতা উপরোক্ত কোণ দিয়া স্থির কর।

৮)। মুনতম চ্যুতি-কোণ (Angle of Minimum Deviation): D-i+i'-A— এই সমীকরণ হইতে বোঝা ষায় যে আপতন কোণের ও প্রিজমের কোণের মানের (value) উপর চ্যুতি-কোণের মান নির্ভর করে। একই প্রিজমের আপতন কোণের মান বদলাইলে চ্যুতি-কোণের মানও বদলাইবে। ইহা পরীক্ষার দ্বারা দেখা গিয়াছে যে প্রত্যেক প্রিজমের আপতন কোণের একটিমাত্র নির্দিষ্ট মান থাকে যাহার আমুসঙ্গিক চ্যুতি-কোণের মান সর্বনিম্ন হয়। আপতন কোণ এই নির্দিষ্ট মান অপেক্ষা বেশী বা কম হইলে চ্যুতি-কোণের মান বাড়িয়াই যায়, কমে না। সেইজন্ম চ্যুতি-কোণের এই মানকে ন্যুন্তম চ্যুতি-কোণ বা লাঘিষ্ঠ বিসরণ কোণ বলে।

৮২। নূর্নতম চ্যুতি কোণের সত (Condition for the Angle of Minimum Deviation):—যথন নির্গত রশ্মি RSর চ্যুতি নানতম হইবে তথন প্রথম তলে আপতন কোণ । ও বিতীয় তলে নির্গমন কোণ । সমান হইবে এবং প্রথম প্রতিসরণ কোণ = r = বিতীয় আপতন কোণ r'। . . / AQR = / ARQ . . . AQ = AR. অর্থাৎ আপতিত রশ্মি ও নির্গত রশ্মি প্রিজমের সহিত প্রতিসমভাবে (symmetrically) অবন্ধিত হইবে অর্থাৎ আপতন বিন্দু Q ও নির্গমন বিন্দু R প্রিজমের প্রান্ত A হইতে সমন্বত্বে থাকিবে। প্রিজমের ভিতরকার QR রশ্মি প্রিজমের ভূমির সহিত সমান্তরাল হইবে। উপরোজ্ঞ সপ্তপুলি একই সর্তের বিভিন্নরূপ। এই সর্তের প্রমাণগুলি নিম্নে দেওয়া হইল। (১) রাণিতিক প্রমাণ : (ক) Q বিন্দৃতে $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$, R বিন্দৃত্ত $\mu = \frac{\sin i}{\sin r}$

$$\therefore \mu = \frac{\sin i + \sin i'}{\sin r + \sin r'} = \frac{2 \sin \frac{i + i'}{2} \cos \frac{i - i'}{2}}{2 \sin \frac{r + r'}{2} \cos \frac{r - r'}{2}}$$

$$\frac{\sin A+D}{\frac{2}{2}} = \frac{\cos \frac{r-r'}{2}}{\cos \frac{i-i}{2}} \dots (25)$$

যথন Dm এর মান স্থানতম হয় তথন $\sin \frac{A+Dm}{2}$ এর মান স্থানতম হয় কাবণ $\mu \sin \frac{A}{2}$ একই প্রিন্ধমের প্রথক হয়। স্কতরাং উপরোক্ত সমীকরণের ডানিদিকের রাশির মান স্থানতম হইবে। ইহা প্রমাণ কর। যায় যে যথন r-r' তথন ডানিদিকের রাশির সর্বাপেক্ষা কম মান এক হইবে। \therefore D যথন স্থানতম হইবে তথন i-i' বা r-r' বা AQ=AR.

(থ) যথন Dm ন্থানতম তথন বাম বা তান দিকের রাশি তুইই স্থানতম হইবে। তানদিকের রাশি স্থানতম হইবে যথন ইহার হর (denominator) বুহত্তম হইবে। আমরা জানি কোন কোণের cosine বুহত্তম যথন কোণ – O'.

$$\therefore \frac{1-i'}{2} = 0 \text{ or } i=i' \quad \therefore \quad r=r'.$$

সমীকরণে Dm যগন স্থানতম তথন ডানদিকের রাশির মান = 5

এই সমীকরণকে ন্যুনতম চ্যুতির সমীকরণ বঙ্গে।

(গ) সুনতম চ্যুতির সত ও সমীকরণ নিম্নলিখিত উপায়েও নির্ণয় করা যায়:—আমরা দেখিয়ছি যে আলোকরশ্মি এক অভিমূখে যে পথে প্রতিস্তত হয় বিপরীত দিকে গমন করিলে সেই পথ অপরিবর্তিত থাকে। প্রিজমের একই পার্শে হুইটি মানের আপতন কোণের জন্ম চ্যুতির একই মান পাওয়া যায়। স্বতরাং i'-i' না হুইলে হুইটি মানের আপতন কোণের জন্ম একই মানের চ্যুতি পাইব। যথন i'=i' হুইবে তথনই একটি মানের আপতন কোণের জন্ম একটি মানের চ্যুতি পাইব। ইহাই হুইল স্থানতম চ্যুতির মান। স্বতরাং চ্যুতির স্থানতম মান পাইতে হুইলে i'-i' হওয়া দরকার।

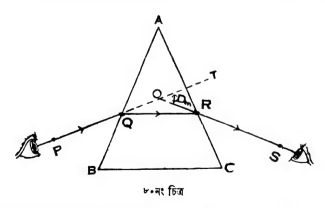
$$\cdot$$
 sin $i = \mu$ sin r are sin $i'' = \mu$ sin r' \cdot \cdot $r = r'$.

$$\therefore A-2r \therefore 2-\frac{A}{2}$$

$$Dm-2i-A$$
 : $i'-\frac{Dm+A}{2}$

$$\therefore \mu \frac{\sin i}{\sin r} - \frac{\frac{\sin Dm + A}{2}}{\frac{2}{\sin A}} \cdots \cdots (92)$$

- (২) পরীক্ষামূলক প্রমাণ (Experimental Proof): (ক)৮০নং চিত্রে Q পিনকে স্থির রাথিয়া প্রিজমকে Q পিনের গায়ে লাগাইয়া Q পিনের চারিপাশে একই দিকে আস্তে আল্ডে গুরাইতে থাকিলে দেখিবে রশ্মি RS এবং P ও Q পিনের প্রতিবিদ্ধ একই দিকে থানিকটা সরিবে। এক জায়গায় একটু থামিয়া আবার বিপরীত দিকে সবিতে থাকিবে। যেথানে RS রশ্মির ঘূর্ণনেব দিক পরিবর্তিত হইবে দেখানে প্রিজমকে থামাও। প্রিজমের এই অবস্থানের আপতন রশ্মি ও নির্গমন রশ্মি টান। উহাদের মধ্যন্থিত কোণ TO'R মাপিয়া বাহির কর। উহাই স্থানতম চ্যুতিব কোণ হইবে।
- (খ) **লেখ দারা** (By graph): উপরোক্ত পরীক্ষার মত প্রিজমের AB তল বরাবর P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , পিন এবং P হইতে একটু দূরে P পিন পোত।

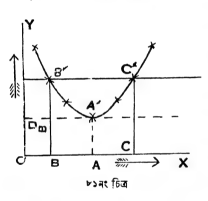


PP₁, PP₂, PP₃, PP₄ আপতিত রশ্মির জন্ম প্রিজমের অপর দিকে প্রত্যেক ক্ষেত্রে ছুইটি করিয়া পিন পুতিয়া ও আঞ্সন্ধিক প্রতিবিদ্ব দেখিয়া নির্গত রশ্মির

পথ বাহির কর। প্রত্যেক ক্ষেত্রে আপতন কোণ ও রশ্মির চ্যুতি-কোণ কো**ণ** মাপক দিয়া মাপিয়া বাহির কর। (৮২নং চিত্র)।

আপতন কোণকে ভূজ OX (abscissa) ও চ্যুতি কোণকে কোটি OY (ordinate) ধরিয়া লেখ B'A'C' টান। লেখ হইতে প্রামাণ হয় যে:

- (১) প্রথমে আপতন কোণের বৃদ্ধিতে চ্যুতি-কোণ কমিতে থাকে।
- (২) A'তে চ্যুতি কোণের স্থানতম মান হয়। ইহাই ন্যুনতম চ্যুতি-কোণ। ... AA' কোটির অংশ - চ্যাতি-কোণের মান।
- (৩) A'এর পর আপতন কোণের বুদ্ধিতে চ্যুতি কোণ বাড়িতে থাকে।
- (8) OX কোটিব সঙ্গে B'C' রেখা সমাস্তরাল টানিলে ইহা লেখকে তুই

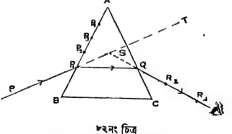


বিনদ B' ও C'তে ছেদ করে। ইহার অর্থ এই যে স্থানতম মান ব্যতীত যে কোন মানের চ্যুতির তুইটি আমুসঙ্গিক আপতন কোণ থাকে। কেবল স্থানতম চ্যাতিরই সময়ে আপতন কোণের একটি মাত্র মান থাকে। এথানে OB ও OC আপতন কোণের হুইটি মানে একই চ্যুতি-কোণ BB' বা CC' থাকিবে।

অর্থাৎ i ও i' পরিবত'ন করিলে D একই থাকে।

(a) B'C'কে OCর সঙ্গে সমান্তরালে নামাইয়। আনিলে B'ও C' বিন্দুষয় A' विन्तूरा भिनित्व। ... यथन i-i' হইবে তথন D স্থানতম হইবে।

> (গ) পিন দারা:

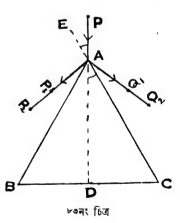


বোডের উপর সাদা কাগজ আঁট। কাগজের উপর প্রিজম বসাও।

শীমারেথা ABC টান। A হইতে AQ ও AR সমান (AB বা ACর ভ ভাগের কাছাকছি) দূরত্ব মাপিয়া লইয়া Q ও Rতে AB ও AC তল বেষিয়া তুইটি পিন খাড়াভাবে পোত। এখন ACর সম্মুখ হইতে দেখিয়া S পিন পোত যাহাতে S, R পিন ও Qর প্রতিবিম্ব এক রেখায় দেখা যায়। আবার ABর সম্মুখ হইতে দেখিয়া P পিন পোত যাহাতে P ও Q পিন ও Rর প্রতিবিম্ব এক রেখায় দেখা যায়। প্রিক্রম সরাও। PQRS যোগ কর। PQকে T পর্যন্ত বর্ধিত কর এবং SRকে বিধিত কর যাহাতে ইহা PTকে O বিন্দৃতে ছেদ করে। TOR কোণ মাপ। ইহাই স্থানতম চ্যুতি কোণ কারণ এখানে AQ – AR. (৮০নং চিত্র)।

৮৩। প্রিজমের কোণ নির্ণয় (Determination of the angle of a prism)): পিনের প্রতিফলন দ্বারাঃ মনে কর ABC কোন প্রিজমের

কাগজেব উপর সীমারেথা। A হইতে BCর উপর AD লম্ব টান। DAকে P পর্যন্ত বাড়াও। Pতে একটি পিন পোত। P হইতে PA রশ্ম AB তল হইতে আংশিক ও AC তল হইতে আংশিক প্রাপ্তিফলিত হয়। P₁ ও P₂ পিন পোত যাহাতে এই পিন তুটি ও প্রতিফলনের দারা উৎপন্ন P পিনের প্রতিবিম্ব ও A বিন্দু এক সরল রেথায় দেখা য়ায়। এইরূপ Q₁ ও Q₂ পিন



অপর দিকে পোত। প্রিজম সরাও। AP_1P_2 ও AQ_1Q_2 যোগ কর। P_2AQ_2 কোণ মাপ। প্রিজমের কোণ — $\frac{1}{2} \angle P_2AQ_2$

প্রমাণঃ CAকে E পর্যন্ত বাড়াও। আপতিত রশ্মি PAএর আমুসঙ্গিক প্রতিফলিত রশ্মি হইল AQ_2 ... $\angle CAQ_2 - \angle EAP - \angle DAC$ (বিপরীত কোণ বলিয়া) ... $\angle DAQ_2 - 2\angle DAC$ । এইরূপে $\angle DAP_2 - 2\angle DAB$

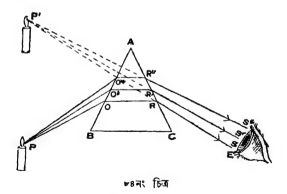
$$\therefore \angle P_2 \cdot AQ_2 - \angle DAQ_2 + \angle DAP_2 - 2\angle BAC - 2A.$$

৮৪। প্রিক্সমের
$$\mu$$
 নির্বয়ঃ কঠিনের μ : $\mu = \frac{\sin \frac{A + Dm}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$;

এই সমীকরণে A ও Dm জানা থাকিলে μ বাহির করা যায়। Dm ৮২ অনুচ্ছেদের ২ (গ) প্রক্রিয়ায় ও A অনুচ্ছেদে ৮০ অনুসাবে বাহির করা যায়। এইরূপ প্রশ্নে A ও Dm বাহির করিবার পূর্ণ বিবরণ দিতে হইবে।

ভরলের ঃ তিনটি থুব পাতলা সমান্তরাল কাচ পাত দ্বাবা নিমিত ফাঁপা প্রিজমের মধ্যে পরীক্ষাধীন তবল ঢাল। এখন উপরোক্ত উপায়ে A ও Dm করিয়া μ বাহির কর।

৮৫। প্রিজমের দারা উৎপন্ন প্রতিবিদ্ধ (Image by a prism): আমরা জানি প্রিজম ন্যুনতম চ্যুতির অবস্থানের কাছাকাছি থাকিলে আপ্রতন কোণের সামান্ত পরিবর্তনে চ্যুতি-কোণের অতি সামান্ত পরিবর্তন হয়। স্কুতরাং যদি P দ্বীপক-বিন্দু হইতে অতি স্ক্র (narrow) অপসারী রশ্মিগুচ্ছ POO" প্রিজমে



এমনভাবে আপতিত হয় যে রশ্মিগুচ্ছের মধ্য-রশ্মি PO' (axial ray) ন্যুনতম চ্যুতির পথে যায় তবে সমন্ত রশ্মিগুলিই প্রায় সমপরিমাণে বাঁকিয়া যাইবে অর্থাৎ আপতনের পূর্বে তাহাদের পরস্পরের মধ্যে ধে কৌণিক পার্ধক্য থাকে প্রতিসরণের পরও সেই পার্থকাই থাকে। স্কৃতরাং প্রিক্তম হইতে নির্গত R"S"RS রিশিগুচ্ছ P' হইতে আসে বলিয়া মনে হয়। অতএব Pএর প্রতিবিদ্ধ P' হয়। যদি P' অভিমুখে অপসারী রিশিগুচ্ছ AC তলে আপতিত হয় তবে প্রতিসরণের পর তাহারা Pতে মিলিত হইবে। স্কৃতরাং P ও P'কে প্রিজমের অন্ধ্বদ্ধ ফোকস বলে। প্রিজমের অহা যে কোন অবস্থানে P হইতে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ প্রতিসরণের পর একটি বিন্দু হইতে আসে বলিয়া মনে হইবে না। ৮৪নং চিত্রে দেখ Pএর প্রতিবিদ্ধ উপরদিকে উঠিয়া যায়।

1. A speck in the interior of a piece of plate of glass appears to an observer looking normally into the glass to be 2mm from the nearer surface. What is the real distance? $\mu = \frac{a}{2}$ (C. U. 1921)

- ... উপরতল হইতে দাগের দূরজ = ३×২ ৩ মি: মি:
- 2. An eye is placed at a certain depth below the calm surface of water. Show that to the eye the surface appears like a reflecting plane mirror with a circular hole, through which objects situated outside water can be seen. Also prove that the radius of the hole is $h/\sqrt{\mu^2}-1$ c.m. where $\mu=$ refractive index of water and h c.m. is the depth at which the eye is placed.

সংকট-কোনের অপেক্ষা বৃহত্তব কোণে আপতিত রশ্মির পূর্ণ প্রতিফলন হয় ক্ষতরাং জলের উপরতলকে OO_1 ব্যাদের একটি ছিদ্র বলিয়া মনে হইবে (১৮০নং চিত্রে) $OO_1 = h \tan i$... h = OP

• with
$$\sin i = \frac{\lambda}{\mu}$$
 or $\mu^2 - \csc^2 i = \cot^2 i + \lambda$.

$$\cot i = \sqrt{\mu^2 - \lambda} \quad \therefore \quad O_1 O_2 : \quad \frac{\hbar}{\sqrt{\mu^2 - \lambda}}$$

3. The minimum deviation produced by a hollow prism filled

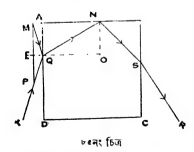
with a certain liquid is 30°. If the refracting angle of the prism is 60° what is μ of the liquid. (C. U. 1932)

4. Calculate the refractive index of a glass prism for sodium light when the refracting angle of the prism is $45^{\circ}4^{\circ}$ and the minimum deviation of a ray of sodium light passing through it is $26^{\circ}40'$. (sin $36^{\circ}52' = 586'$, sin $22^{\circ}32' = 383$) (C. U. 1934)

$$\mu = \frac{\sin A + Dm}{\sin \frac{8 e^{\circ} 8' + 2 e^{\circ} 8 e'}{2}} = \frac{\sin 2 e^{\circ} e^{2'}}{\sin 2 e^{\circ} e^{2'}} = \frac{\sin 2 e^{\circ} e^{2'}}{\cos 2} = 2 e^{\circ}.$$

5. The critical angle between glass and air is 42°. Prove that a ray of light incident on a face of a glass cube suffers total internal reflection at the adjacent face whatever may be the angle of incidence. (Pat. U. 1944).

মনে কর ABCD একটি কাচের ঘনক। AD তলের Q বিন্দুতে TQ আপতিত রশ্মি। QN প্রতিস্ত রশ্মি AB তলে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হইয়া



NS রেখা বরাবর BC তলে আপতিত

হইষা SR বরাবর নির্গত হয়।

OQ ও ON অভিলম্ব। যথন

∠QNO > ৪২° তথন; Nতে রশ্মির

পূর্ণ প্রতিফলন হইবে

∠QNO = ৯০° - ∠NQO ∴ যথন

∠NQO সর্বোচ্চ মানে পৌছিবে তথন

∠QNO ন্থানতম মানে পৌছিবে কিন্তু ∠NQOএর সর্বোচ্চ মান ৪২° পর্যন্ত পারে যথন Qতে আপতন কোণ ১০° হবে অর্থাৎ যথন আপতিত রিশ্বি AD তল ঘেষিয়া ঘাইবে। .'. ∠QNOএর স্থানতম মান-১০°

- ৪২° ৪৮°. স্থতরাং Qতে যে কোন কোণে রশ্মি আপতিত হইলে Nতে তাহার পূর্ণ প্রতিফলন হইবে।
- 6. The covered print is not visible from any of the four sides of a glass cube placed on a book. (see Q. 5)

৮৫ নং প্রশ্নের ছবি দেখ। মনে কর পুশুক ও ঘনকের মধ্যে একটি পাতলা বায়ুন্তর আছে। মনে কর MEP পুশুকের তল। পুশুকের কিনারা P ও M হইতে তুইটি রাশ্ম প্রায় AD তল ঘেষিয়া Q বিন্দুতে আপতিত হইলে প্রতিফ্ত রশ্মি দ্বয় AB তলে পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হইবে। স্ক্তরাং পুশুকের প্রথম পৃষ্ঠায় লেখা AG তল হইতে দেখা যাইবে না। এইরূপ দেখান যাইতে পারে পুশুকের লেখা ঘনকের কোন তল হইতেই দেখা যাইবে না।

연필

- 1. State the laws of refraction of light. Explain how they are experimentally verified. (C. U. 1911, '12, '14, '19; Pat. '43, '45.)
- 2. Define the index of refraction. A rod is partially dipped in a basin of water. Explain by means of a liagram the appearance presented. (C. U. 1916)
- 3. A coin placed in a basin is hidden from view by the side of the vessel. When water is placed into the vessel the coin just comes into view. Explain the phenomenon by means of a diagram.

(C. U. 1914.)

4. Deduce from the laws of refraction the condition of total internal reflection of light. Describe some phenomena depending on total reflection,

(C. U. 1912, '16, '17, '21, '22, '25, '28, '30; Pat. 1919, '27.)

5. State clearly the elementary laws of reflection and refraction of light. Explain how total reflection occurs when a ray of light passes from one medium to another in which the speed is different.

(C. U. 1936.)

6. Bubbles of air coming out through water in a glass vessel appear silvery to an observer standing by the sides. Explain this.
(C. U. 1922, '23.)

7. A right-angled isosceles glass prism is sometimes used in the place of a plane mirror. Explain by the aid of a diagram how it can be used. Is it more advantageous? If so, why?

(C. U. 1924; Pat. 1919, '25, '28.)

8. Explain the terms 'total reflection' and 'critical angle' and establish the relation between critical angle and refractive index.

(Pat. 1944; C. U. '44, '46.)

- 9. Explain clearly why a smoked ball on being introduced in a beaker of water appears silver white. Also explain the use and construction of a periscope. (Pat. 1930; '45.)
- 10. Define refractive index. How will you determine it for water? Give full experimental details, (Pat. 1931; All. 1919.)
- 11. You are given a block of glass, a piece of paper with a pencil mark, some lycopodium powder and a microscope capable of vertical motion. Explan how you would find out the refractive index of glass.

 (All, 1924.)
- 12. Explain a method, using the phenomenon of total internal reflection, for finding the refractive index of a liquid.

(C. U. 1940; All '44)

- 13. What is meant by the critical angle for a given refracting medium? Show how you would measure it. Hence determine the refractive index of the medium. What is total reflection and when does it take place?
- 14. Describe and explain, with the help of a diagram, the phenomenon of mirage. (C. U. 1912, '16, '17, '21, '37.)
- 15. Explain why the mirage is observed in deserts and over very cold water surfaces. (Pat. 1924.)
- 16. Draw a neat diagram showing the path of a ray of light through a 60° prism; the ray makes an angle of 25° with one of the faces, refractive index of the material being 1.5 with reference to air. (Dac. 1932.)
- 17. Prove that in the position of minimum deviation the ray passes symmetrically through a prism. If the prism has a refracting

angle of 60° and refractive index = $\sqrt{2}$, calculate the angle of minimum deviation. (Dac. 1930.)

[Ans: 29 40']

- 18. Show how the relation between the angle of incidence and the deviation caused in the case of a prism may be determined by the use of pins.

 (Pat. 1918, '36; C. U. 1910.)
- 19. What do you mean by the angle of deviation of a ray of light, and when is this angle minimum when the deviation is caused by a prism placed in the path?

 (Pat. 1934: C. U. 1945.)
- 20. Explain with theory how you will calculate the refractive index of the material of the prism. (Pat. 1925 cf. 42; C. U. '45)
- 21. Explain what is meant by the minimum deviation of a ray passing through a prism (All. '46.). How can you determine it with the spectrometer?

The refracting angle of a prism is 60°, and the minimum deviation produced in a pencil of monochromatic light is 40°. Find the refractive index of the prism for the light used. Given sin 50° = 0.706.

(C. U. 1930.)

|Ans: $\mu = 1.412$ |.

- 22. Define critical angle, Show that if the angle of a prism be greater than twice the critical angle of glass of which it is made there will be no emergent ray.

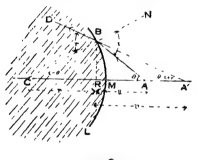
 (Pat. 1929)
- 23. A candle flame is viewed through (a) a prism (b) a parallel-sided plate of glass. Explain, with the aid of neat diagrams, the apparent positions of the candle as seen by the eye. (C. U. 1932.)
- 24. A hollow glass prism full of air is immersed in a glass tank full of water. Make a diagram showing rays of the light passing through both water and prism. (Pat. 1919.)
- 25. Explain the apparent raising of a picture stuck on the bottom of a cube of glass, as it appears to an eye looking down as if it were in the glass. If the index of refraction is 16, how much does the picture appear to be raised to a perpendicular vision?

[Hints. $\mu = \frac{t}{t-x}$, where t is the thickness of the glass cube, and x the distance through which the picture appears to be raised.]

গোলীয় তলে প্রতিসরণ ঃ লেন ঃ

(Refraction At Spherical Surfaces: Lenses).

৮৬। একটি গোলীয় তলে প্রতিসরণঃ (Refraction at a single spherical surface): যগন স্বচ্ছ সমস্বত্ত মাধ্যম গোলীয়



৮৬নং চিক্র

যথন স্বচ্ছ সমস্বত্ত্ব মাধ্যম গোলীয় তল দারা দীমাবদ্ধ থাকে তথন তাহাকে গোলীয় প্রতিসারক (Spherical refracting) তল বলে। এইরূপ তলের ত্ইদিকে ত্ইটিবিভিন্ন আলোকীয় মাধ্যম থাকে। এই তলটি ত্ই মাধ্যমের বিভাগতল। সমতলে প্রতিসরণের যে নিয়ম থাটে (৩য় থগু ১নং অফ্চেছেন)

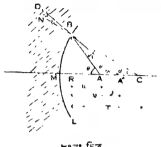
গোলীয় তলে প্রতিসরণের সেই নিয়ম থাটে। কারণ প্রত্যেক গোলীয় তলকে অসংখ্য সমতলের সমষ্টি ধরা যাইতে পারে। আপতিত রশ্মির এবং প্রতিসরণ তলের বক্রতা-কেন্দ্র ও আপতন-বিন্দু সংযোজক রেখার মধ্যবর্তি কোণকে আপতন কোণ বলে। আপতন কোণ ও প্রতিসরাক হইতে প্রতিসরণ কোণ পাওয়া যায়। প্রতিসরাক এক হইতে কম হইলে দ্বিতীয় মাধ্যমে প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্ব হইতে সরিয়া যায় এবং এক হইতে বেনী হইলে প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্বর দিকে সরিয়া আসে।

মনে কর ৮৬নং চিত্রে BL উত্তল গোলীয় তলের ছেদ এবং ৮৭নং চিত্রে BL অবতল গোলীয় তলের ছেদ। C তলের কেন্দ্র, M তলের মধ্য বিন্দু (pole), MAC প্রধান অক। তুই চিত্রে অক্ষের উপর A দীপক-বিন্দু।

মনে কর BL তলের বামদিকের মাধ্যম কাচ, ডানদিকের মাধ্যম বায়ু এবং বায়ু হইতে কাচে প্রতিসরাম্ব — μ . মনে কর A হইতে নির্গত একটি দ্বাশ্বান

ওচ্ছের দীমান্ত রশ্মি AB প্রতিদরণ তলে Mএর নিকট B বিন্দৃতে আপতিত হইয়া কার্চের মধ্যে BD পথে প্রতিস্ত হয়। মনে কর B বিন্দতে CN অভিলম্

মতরং: BD রশ্মি কাচের মধ্যে অভিলম্বের দিকে সরিয়া আসে। BDকে পশ্চাংদিকে বর্ধিত করিলে অক্ষ ACকে A' বিন্দতে ছেদ কৰে। রশািগুচ্ছের অপর একটি রশাি AM অক ববাবব অভিলগভাবে BL প্রতিস্বণতলে আপতিত হয এবং সোজা প্রতিত্ত হয়। AM ও BD রশির অভিমুখ A'তে ছেদ করে। ... ছুই



৮৭নং চিত্ৰ

প্রতিস্ত বৃদ্ধি A' হইতে আসিতেছে মনে হয়। স্বতরাং Aএর অসদ প্রতিবিশ্ব হইল A'।৮৬নং চিত্রে আপতন কোণ $-\angle ABN=i$, প্রতিসরণ কোণ $-\angle CBD$ =r। ৮৭নং চিত্রে আপতন কোণ $= \angle ABC = \iota$, প্রতিসরণ কোণ $= \angle NBD = r$

৮১নং চিত্রে
$$\mu = \frac{\sin \angle ABN}{\sin \angle CBD}$$
; ৮৭নং চিত্রে $\mu = \frac{\sin \angle ABC}{\sin \angle NBD}$

হুই চিত্রে B হুইতে অক্ষের উপর BR লম্ব টান। মনে কর 🗸 BAR = 0 ... ৮৬নং চিত্রে $\theta = \angle BAR = \angle ABA' + \angle BA'A = \angle ABN - \angle A'BN$ $+ \angle BA'A = i - r + \angle BA'A$ $\therefore \angle BA'A = \theta - i + r$.

আবাব
$$\iota = \angle NBA = \angle BCR + \angle BAR = \angle BCR + \theta$$

∴ $\angle BCR = \iota - \theta$.

অমুকপভাবে ৮৭নং চিত্রে $\angle \operatorname{BA'A} = \theta = i + r$ ও $\angle \operatorname{BCR} = \theta - i$. সমস্ত রশ্মিগুলি তলের মধ্য-বিন্দু Mএর খুব নিকটে ধরিলে ও খুব কম হইবে এবং R ও Mকে প্রায় একবিন্দু ধরা যায়। কোণ খুব ক্ষ্দ্র হইলে কোণের মানকে।tangent দারা প্রকাশ করা যায \therefore ছই চিত্রেই $\theta = \frac{BR}{AR} = \frac{BR}{AM} = \frac{BR}{u}$(ক)

$$(\theta - i) = \frac{BR}{CR} = \frac{BR}{CM} = \frac{BR}{r_1} \cdots (\eta)$$
; $(\theta - i + r) = \frac{RB}{RA'} = \frac{BR}{MA'} = \frac{BR}{r} \cdots (\eta)$
এখানে $r_1 =$ বক্তা-ব্যাসার্থ

সম্পর্ক নির্ণয় করে।

(ক) ও (ব) হইতে
$$i = \frac{BR}{u} - \frac{BR}{r_1}$$
(ব) ও (ব) হইতে $r = \frac{BR}{r} - \frac{RR}{r_1}$

৮৬নং চিত্রে r_1 ঋণাত্মক এবং যথন । ও r কোণ ছোট তথন $\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{i}{r} = \mu$ $\therefore i = \mu r \dots$ (ঘ)

.'. (ঘ) সমীকরণে দেও
$$r$$
 এব মান (value) রাখিলে $\frac{BR}{u} - \frac{BR}{r_1} = \mu \left(\frac{BR}{v} - \frac{BR}{r_1} \right)$ or $\frac{1}{u} - \frac{1}{r_1} = \mu \left(\frac{1}{v} - \frac{1}{r_1} \right)$ $\frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{r_1} \dots \dots$ (৩২)

৺ দা \৩ দা / ৩ শ দা
এই সমীকরণ মধ্য-বিন্দু হইতে বস্তু ও প্রতিবিধের দূরত্বের ও বক্রতা-ব্যাসার্ধের

অবতল তলে প্রতিসরণের পব রশ্মি অপসারী (divergent) হয় সেইজন্ত এই তলকে অপসারী প্রতিসারক গোলীয় তল বলে। উত্তল তলে প্রতি-সরণের পর রশ্মি অভিসারী (convergent) হয় সেইজন্ত এই তলকে অভিসারী প্রতিসারক গোলীয় তল বলে।

তথন সমীকরণ এইরপ হয়:
$$-v = \frac{\mu \times r_1}{\mu - 1}$$
মনে কর $\frac{\mu \times r_1}{\mu - 1} = f_2$.

- ∴ f= মধা-বিন্দু M হইতে দ্বিতীয় প্রধান ফোকসের দুরত্ব।
- (খ) যদি $r=\infty$ হয় অর্থাৎ দ্বিতীয় মাধ্যমে প্রতিস্ত রশ্মি অক্ষের স্বিতিত সমাস্তবাল হয় তবে $u=-rac{r}{\mu-1}=f_1$
- ∴ f, = মধ্য-বিন্দু M হইতে প্রথম প্রধান ফোকসের দ্রন্থ। প্রধান প্রোকস ও বিতীয় প্রধান ফোকস মধ্য-বিন্দু M এর তুইদিকে গঠিত হয় এবং দির = f₂.

দেস্টব্যঃ (১) এই সমীকবণেৰ সাহায্যে বা চিত্ৰ দিয়া দেখান ধায় যে অবতল তলের দেখানাত্রক, ০ সেবদাই ধনাত্রক হয়, সূত্রাং অবতলে উৎপন্ন প্রতিবিশ্ব অসদ হয়। (২) উত্তল তলেব দুখাণাত্রক হয়।

$$\therefore$$
 $\mu=1$ $\mu=1$

প্রতিবিশ্ব সদ্ ও অসদ্ তুইই ১ইতে পাবে।

৮৮। লেকাঃ এইবাব হুই গোলীয় তলে প্রতিসবণের কথা আলোচনা কবিব। ছুই গোলীয় বা একটি গোলীয় ও একটি সমতল তল দ্বারা সীমাবদ্ধ স্বচ্চ প্রতিসাবক (refracting) মাধানের গংশ বিশেনকে লেকা বলে। ছুই সীমান্ত (bounding) তলের ছুই বজতা কেন্দ্র সংযোজক বেগাকে লেকোব প্রধান অক্ষ্ক (principal axis) বলে যথা ৮৮নং চিত্রে CC'। প্রধান অক্ষেব মধ্য দিয়া লেন্সের ছেদকে লেন্সের প্রধান হুদ্ধ (principal section) বলে।

৮৯: **লেন্সের প্রকার ভেদ** (Kinds of lenses): লেন্স প্রধানত: চই প্রকারেব:—

(ক) উত্তল (convex) বা অভিসারী (converging): এই লেকগুলি
নাঝখানে মোটা, কিনাবার দিকে ক্রমণা সক হইবা গিয়াছে। এই প্রকাব নেক্ষের প্রধান অক্ষের সহিত সমান্তবালে চলিয়া কোন স্ক্ষা সমান্তবাল রশ্মি গুচ্ছ লেক্ষে আপাতেত হইলে প্রতিমরণের পব রশ্মিগুলি অক্ষেব উপব একটি বিন্তে প্রকৃতই কেন্দ্রীভূত হয়। এই বিন্তুকে মুখ্য বা প্রধান ক্যোক্স (principal focus ১০নং চিত্রে F') বলে।

(গ) **অবতল** (concave)
বা **অপসারী** (diverging):
এই লেন্দগুলি মাঝখানে দক।
কিনারাব দিকে ক্রমশঃ মোটা হইযা গিয়াছে। এই প্রকাব লেন্দে প্রধান অক্ষের গহিত



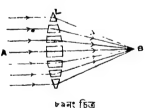
সমাস্তবালে কোন স্ক্র সমাস্তবাল বশ্বিগুচ্ছ আপতিত হইলে প্রতিসরণের পর

রশাগুলি অক্ষের উপর একটি বিন্দু হইতে আসে বলিয়া মনে হয়। এই বিন্দুকে মুখ্য বা প্রধান কোকস বলে (১৪নং চিত্রে F')। প্রত্যেক প্রকার লেসের তিন প্রকার আকার (form) থাকে।

উত্তল লেন্সের আকার:—(ক) উভোত্তল (Double or bi convex, ৮৮নং চিত্ৰ a.) ছই দিকে উত্তল। (থ) **অবভ্ৰেলাত্তল** (Concavo-convex, b.) এক দিক অবতল, এক দিক উত্তল। (গ) সমোত্তল (Plano-convex, c) এক দিক উত্তল, এক দিক সমতল।

অবতল লেনের আকার:—(ক) উজাবতল (Double concave, f.) তুই দিকে অবতল। (থ) সমাবতল (Plano-concave, d) এক দিক অবতল, এক দিক সমতল। (গ) উত্তলাবতল (Convexo-concave, e) এক দিক উত্তল, এক দিক অবতল।

১৪। **লেন্স ও প্রিজ্ম**ঃ উত্তল লেন্সকে অক্ষের তুই ধারে সমভাবে স্ক্রিত কতকগুলি প্রিজ্মের সমষ্টি ধবা যাইতে পারে। মনে কর এই প্রিজ্মগুলির ভূমি



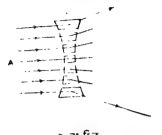
(মোটা অংশ) অক্ষ ABর দিকে আছে এবং কিনাবার দিকে প্রিজ মের কোণ ক্রমশঃ বাডিয়া গিয়াছে। আমরা জানি প্রিছ্মের মধ্য দিয়া রশাির চ্যতি প্রিজ্মের কোণের উপর নির্ভর করে এবং প্রিজ্মেব মধ্য দিয়া প্রতিক্ত রশ্মি ভূমির

দিকে বাকিয়া যায়। স্বতরাং উপরোক্ত বাবস্থায় প্রতিস্ত রশ্মিগুলি প্রধান অক্ষের দিকে বাঁকিয়া যায়। যতই কিনারার দিকে যাইবে ততই রশ্মি অক্ষের দিকে বেশী বাকিবে। উত্তল লেম্পে ঠিক এইরূপ হয়। সেইজন্য এই লেম্পের মধ্য দিয়া প্রতিস্ত রশ্মি **অভিসারী** হয়।

অবতল লেন্সে উপরোক্ত ব্যবস্থার বিপরীত ব্যবস্থা ধরা যাইতে পারে জর্থাৎ প্রিজ্মগুলির ভূমি কিনারার দিকে থাকে এবং অক্ষের দিকে কোণ থাকে এইরূপ

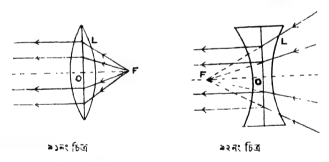
ধরা হয়। স্বতরাং এই লেন্সের মধ্য দিয়া প্রতিস্ত রশ্মিগুলি অক্ষ টইতে

বিপরীত দিকে বাঁকিয়া যায় ৷ সেইজন্ম অবতল লেন্সে রশিঞ্চ অপসাবী তই লেন্সে ঠিক মাঝ্যানেব ধরা যাইতে অংশ সমাস্তবাল পাত পারে। সেইজন্ম মধ্য-বিন্দতে কোন রশ্মি আপতিত হইলে উহা সোজা **চ**निया याय।



৯০নং চিত্ৰ

১৫। সংগাঃ (ক) মুখ্য ফোক্সঃ প্রত্যেক লেন্সেব ছই পাণে ছইটি হলে আলোক রশ্মি আপতিত হইতে পারে। স্বতবাং প্রত্যেক লেন্সের হুই পারে হুই মুখ্য ফোকস থাকে। যদি প্রধান অক্ষেব উপব অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে নিগত



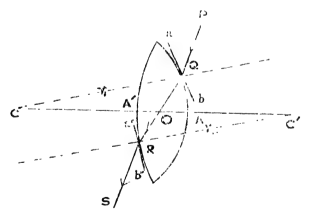
অপসাবী রশ্মিগুচ্ছ (উত্তল লেন্সে) কিংবা ন বিন্দর দিকে অভিসাবা বৃশ্চিত্ত **(অবতল লেন্সে) লেন্সেব মধ্য দিয়া প্রতিস্বর্ণের পর প্রধান অক্ষের সহিত্য সম্যন্তরাল** হয় তবৈ ঐ বিন্দুকে প্রথম প্রধান ফোকস(১১ ৬ ১২ চিত্র F) বলে। আব বদি পরস্পর সমান্তরাল বৃশ্মিগুচ্চ প্রধান অফের স্থিত স্মান্তরালে চলিয়। লেসেব মধ্য-বিন্দুর নিকট আপতিত হইযা প্রতিসরণের পব প্রধান অক্ষের উপব কোন বিন্তে প্রকৃতই কেন্দ্রীভূত হয় (উত্তল লেন্দে) বা কোন বিন্দু হইতে আনে বলিয়া মনে হয় (অবতল লেন্দে) তবে সেই বিন্দুকে বিতীয় প্রাণান ফোকস (F') বলে। সাধারণতঃ এই দ্বিতীয় প্রধান ফোকসকেই লেম্বের প্রাধান ফোকস বলে।

(খ) ফোক্স দূরত্ব (Focal length), প্রধান ফোক্স হইতে আলোককেন্দ্র (optical centre) প্রস্তু দ্বত্তে কোক্স দূরত্ব (FO) বলে। যদি লেন্সের



চাবিধাৰে একই মাধ্যম থাকে তবে ছুই ফোক্স হইতে আলোক কেন্দ্ৰেব দূব**ত্ত** সমান হয় :

'গ) আলোক-কেন্দ্ৰ (Optical Centre) · মনে কৰ C ৪ C উত্তল লেশেৰ জই চলেৰ বক্ৰড়া কেন্দ্ৰ এবং CQ (=r₁) ৪ C'R (→r₂) জইটি



৯৫নং চিত্ৰ

সমান্তরাল বাদোর্ব। ইহারা তুই এলকে Q ও R েও স্পর্শ করে। এই বাাদার্ব তুইটি লেন্সেব ছুই তলে Q ও R বিন্দুতে অভিনয়ভাবে স্পর্শ করে হুতরাং Q ও Rতে লেন্সেব দামান্ত এল ab ও a'b' পরস্পর সমান্তবাল হয়। মনে কর PQ বাশা Qতে আপতিত হইয়া লেন্সের তিত্ব প্রতিসংগের পর RS বরাবর নিগত হয়। ah ও a'b'কে একটি সমান্তরাল পাত মনে কবিলে FQ ও RS সমান্তবাল হাইবে (' ৪ অনুচেছেদ) ... PQR১ একটি বাশাব পথ প্রধান অক্ষকে O বিন্তুতে ছেল করে।

O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু ঃ ক) CQ ও C'R সমাস্থবাল ∴ COQ ও C'OR সমরূপ (similar) ত্রিভূজ

.'. ০ বিন্দু AA'কে ছই ব্যাস্থানের নির্দিষ্ট অন্থপাতে ভাগ করে। সেইজন্ত নির্দিষ্ট লেন্সে ০ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। এই নির্দিষ্ট বিন্দুকে **আলোক-কেন্দ্র** বলে।

মত এব যদি কোন আলোক রশ্ম লেনেব এক তলে আপতিত হইয়া প্রতি-সরণের পর অন্ত তদ দিয়া আপতিত রশ্মিব সমান্তবালে নির্গত হয় তবে লেনেব মধ্যে উহার পথ প্রধান অক্ষের উপব একটি নিদিপ্ত বিন্দু ছেদ কবিয়া যাইবে। এই নিদিপ্ত বিন্দুকে আলোক-কেন্দ্র বা শুধু লেন্দের কেন্দ্র বলে। আবার এই কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যে রশ্মি অতিক্রম কবিবে তাহাব আপতিত পথ ও প্রতিপত পথ সমান্ত-বাল হইবে। মনে রাখিবে মোটা লেন্দেব কেন্দ্রেব মধ্য দিয়া অতিক্রান্ত বশ্মিব পথের দিক পবিবর্তন হয় না, কেবল পার্থে সরিফা যাফ (the ray is not deviated but only laterally displaced) কিন্তু লেন্দ্র কেন্দ্র তবে পার্থে সর্ব আতে সামান্ত হয়। উভোত্তল ও উভাবতল লেন্দ্রেব কেন্দ্র কেন্দ্র ভিতরে থাকে। সংমাত্রল ও স্মাবতল লেন্দ্রেব কেন্দ্র ও লেন্দ্রেব মধ্য-বিন্দু (pole) একই হয়।

ভালোক কেন্দ্রের অবস্থান নির্ণয় ঃ
$$\frac{OA}{OA'} = \frac{r_1}{r_2} \div \frac{OA}{OA' + OA}$$

$$= \frac{r_1}{r_1 + r_2} \div OA = (OA + OA) \times \frac{r_1}{r_1 + r_2} = t, \frac{r_1}{r_1 + r_2} (t = cac \pi a)$$
 মধ্য-বিন্দুতে বেধ). এইরূপ $OA' = t \times \frac{r_2}{r_1 + r_2}$.

- (ঘ) কোক্স তল (Focal Plane): প্রধান ফোকসের মধ্য দিয়া প্রধান আক্ষের সহিত সমকোণে অন্ধিত তলকে কোক্স তল বলে। লেন্সের ব্যাস ঘারা লেন্সের উল্লেম্ব পাওয়া যায়।
- ৯৬। সরু দেশ (Thin Lens): বে লেশেব তুই তলের ব্যবধান ব্যাসার্বের তুলনায় থুবই কম তাহাকে সরু লেশ বলে। সাধারণ পরীক্ষার লেশগুলি এইরপ সরু লেশ ধরিয়া লওয়া হয়। স্থতরাং সরু লেশে A, A', O একস্থানে অবস্থিত ধরিয়া লওয়া হয় এবং দ্রুত্ব এই তিন বিন্দুর যে কোন বিন্দু হইতে মাপা ষাইতে পারে। এইরূপ লেশের কেন্দ্রেব মধ্য দিয়া কোন রশ্মি অভিক্রম করিলে ইহার আপতন পথ ও নির্গমন পথ এক রেগায় ধরিয়া লওয়া হয়। এইরূপ লেশে প্রধান অক ও লেশের ছেন-বিন্দুকে লেশেব কেন্দ্র ধ্বা হয়।
- ৯৭। প্রতিবিশ্বের অবস্থান নির্ণয় (Graphical construction for images): কোন দীপক-বিন্দু হইতে নির্গত রশ্মি লেন্সে প্রতিষরণেব পর হে প্রতিবিশ্ব গঠন কবিবে সেই প্রতিবিশ্বের অবস্থান তুইটি বিশিষ্ট রশ্মির পথ অঙ্কন করিমা নিম্নলিখিত উপায়ে বাহির কবা যায়:—
- (ক) একটি রশ্মি প্রধান অক্ষেব সহিত সমান্তবালে লেন্সে আপতিত হইলে প্রতিসবণেব পর প্রধান ফোক্সেব মধ্য দিয়া অতিক্রম করে কিংবা প্রধান ফোক্স হইতে আসে বলিয়া মনে হয়।
- থে। একটি রশ্ম লেন্দেব কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অতিক্রম করিলে দিক পরিবর্তন না করিষা পোজা পথে বাহির হয়। যে বিন্দৃতে এই তুই রশ্মি মিলিত হয় সেই বিন্দু দীপক-বিন্দুর প্রতিবিশ্ব হয়। যদি তুই রশ্মি প্রকৃতই কোন বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত হয় তবে তাহাকে সাদ্ প্রতিবিশ্ব বলে। আর যে বিন্দু হইতে এই ছুইটি বশ্মি আসে বলিয়া মনে হয় তাহাকে অসদ্ প্রতিবিশ্ব বলে। এইরপ রশ্মি তুইটিকে পশ্চাতের দিকে বর্ধিত করিলে ঐ বিন্দৃতে মিলিত হয়। মনে বাথিবে যে সম্ভূলে প্রতিসরণের যে তুইটি নিয়ম খাটে গোলীয় তলেও সেই তুইটি নিয়ম খাটে। (৩য় থণ্ড ৫৯ অফুচ্ছেদের তুইটি নিয়ম)
- ৯৮। চিক্তের নিয়ম (Rules of sign) আপতিত রশ্মির বিপরীত দিকের দূরত্ব ধনাত্মক হয়। আপতিত রশ্মির একই দিকের দূরত্ব ঋণাত্মক হয়। লেন্দের

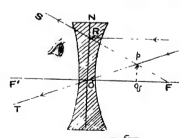
কেন্দ্র হইতে দূরত্ব মাপা হয়। স্বতরাং উত্তল লেন্সে ফোক্স দূরত্ব ঋণাত্মক স্থাব স্বতল লেন্দে ফোক্স দূরত্ব ধনাত্মক।

জ্ঞানুত্র চিহ্ন নির্দায়র এই নিয়ম নানা ক্রটি পূর্ণ। ইহাতে লেক ও দর্পণে দ্রজের চিহ্নের নানা বিশৃশ্বলা ঘটে সেইজন্ত ১৯৩৪ খুটান্দে পদার্থ-বিদ্যাং সমিতি (Committee of Physical Society) নিম্নলিখিত চিহ্নের নৃত্রন নিয়ম অহ্নমোদন করেন , যথা:—সত্যসত্যই আলোরশ্মি যে দ্রজ (real distance) দিয়া যায় সেগুলি ধনান্তক। আলোকরশ্মি যে দ্রজ (virtual distance) দিয়া যায় বলিয়া মনে হয় সেই দ্রজ ঋণাত্মক। এই নিয়ম অহ্নমারে উত্তল লেন্সের ফোক্স দ্রজ ধনান্তক, অবতল লেন্সের ফোক্স দ্রজ ঋণাত্মক। এই নিয়মের স্থবিধা এই যে একই স্ত্র $\binom{1}{v} + \frac{1}{u} - \frac{1}{f}$) দর্পণ ও লেন্সে গাটে। কিছ আমরা এই পুস্তকে পুরাভ্নন নিয়মানুসারে গণনা করিব।

৯৯। লেনের সাধারণ সূত্র (General Formula for Lenses)

(১) **অব্ভল লেকাঃ** মনে কর NO শ্ক অবতল লেকোবে ছোদ, O ইইল কেন্দ্র, F প্রধান ফোকস, F'Q প্রধান অক্ষ। মনে কব PQ ইইল অক্ষেব উপর লিস্ভাবে দ্যায়মান একটি বস্তু। রশ্মি PR অক্ষের সহিতি সমাস্তরালে আপতিতি হইল

প্রতিসরণের পর RS পথে
বাহির হয়। মনে হয় ইহা F
হইতে আসিতেছে। স্বতরাং
RSকে পশ্চাৎদিকে বর্ধিত
করিলে F দিয়া অতিক্রম
করে । আর একটি PO
রশ্মি O কেন্দ্র অতিক্রম



৯৬নং চিত্ৰ

করিষা একই অভিমূপে OT পথে বাহির হয়। এই ছুইটি প্রতিস্ত রশ্মি পশ্চাৎদিকে বধিত করিলে কৃতে মিশে কাছেই Pএর অসদ্ প্রতিবিহ হুইল ক। PQ বস্তুর নিম্নবিন্ Q প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত। স্ত্রাং ইহার প্রতিবিশ্ব প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত হুইবে। বেহেতু PK অক্ষের উপর লম্ব সেহেতু প্রতিবিশ্ব অক্ষের উপর লম্ব চইবে। অক্ষেব উপব fq সম্ব টান। এগন POএব প্রতিবিদ্ধ /q পাওয়া ধায়। এই প্রতিবিদ্ধ অসদ্, সোজা ও ক্ষুদ্রভার হইবে। মনে কর OQ=u, Oq=v, OF=f, OPQ ও Opq বিভূপদ্ব সন্ধা। $\therefore \frac{PQ}{fq} = \frac{OQ}{r} = \frac{u}{r}$ ।

আবার RFO, pqF ত্রিভুজব্য সদৃশ

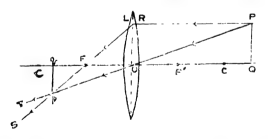
$$\frac{RO}{pq} = \frac{OF}{qF} = \frac{1}{1-v} \text{ for a } RO = PQ \qquad \frac{PQ}{pq} = \frac{u}{v} = \frac{1}{1-v}$$

$$\frac{uf - uv = vf}{\sqrt{q}} \text{ for a } uf - vf - uv$$

$$\frac{1}{\sqrt{q}} = \frac{1}{v} =$$

যে কোন অবতল লেসে বস্তুব যে কোন অবস্থানে ॥, ৩, ও / ধনাত্মক হয়। স্বৃত্রাং সাণারণ সমীক্বণে চিজের কোন প্রিব্তন দরকার হল্ল না।

(৽) উত্তল লেকাঃ (৽) সদ্ প্রতিবিদ্ধ ঃ (١) বস্তু ফোক্স দূরত্বের বাহিরে; মনে কর LO লেকোর ছেদ, () কেন্দ্র, ৮ ও দি প্রথম ও বিতীয় প্রধান ফে ক্স, FOF' প্রধান অক্ষ। Fএর বাহিরে অক্ষের উপর দণ্ডায়মান লম্ব বস্তু PQ



৯৭নং চিত্ৰ

হাইতে অক্ষের সহিত সমান্থবাল PR রশ্মি Fএব মধ্য দিয়া RS পথে প্রতিক্তত হয়। P হাইতে PO রশ্মি কেন্দ্র Oএর মধ্য দিখা সোজা OT পথে প্রতিক্তত হয়। OT ও RS প্রতিক্ত রশ্মিদ্বযের মিলনবিন্দু p, Pএর প্রতিবিশ্ব। Qর প্রতিবিশ্ব প্রক্ষের উপর গান্ধিবে। PQএর প্রতিবিশ্ব অক্ষের উপর লম্ব

হইবে। p হইতে অক্ষের উপর pq লম্ব টান। ... PQএর প্রতিবিধ pq, এই প্রতিবিধ সদ্ধ ও উল্টোহয়।

মনে কর OQ = u, Oq = v, OF = f = OF'.

$$pq$$
F ও FRO ত্রিভূজহয় সদৃশ \dots RO \bigcap_{fq} OF \bigcap_{Fq} OF \bigcap_{Oq-OF}

$$RO = PQ$$
 : $\frac{RO}{pq} = \frac{PQ}{pq}$: $\frac{OQ}{Oq} = \frac{OF}{Oq - OF}$: $\frac{u}{v} = \frac{f}{v - f}$

.. uv - uf = vf. .. इहे नित्क uvf निया जात्र नित्न

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} - \frac{1}{f},$$

এখানে প্রতিবিদ্ধ **সদ** ও লেন্স উত্তল। প্রতবাং ৮ ও / হুইই ঋণাত্মঞ

... স্মীকরণ
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$$
 এইরূপ হইবে।

(থ) অসদ্ প্রতিবিদ্ধ ঃ বস্তু কোক্স দূরত্বের ভিতরে ঃ পূর্বের মত RS ও PO ি প্রতিস্থত রশার্মকে পন্চাং দিকে বর্ধিত কবিলে কতে চেদ করে।
.'. PQেকে অক্ষেব উপর লগ টানিলে PQএর প্রতিবিদ্ধ fy হইবে। এই প্রতিবিদ্ধ সদ্, সোজা ও বিবর্ধিত হইবে।

OPQ ও Ofq ত্রিভূজহর সদৃশ : PQ - OQ = u + RFO ও pF'q

ব্ৰিভূঞ্জন্ম সদৃশ : $\frac{RO}{pq} = \frac{OF'}{qF'} = \frac{OF'}{Oq + OF'} + RO = PQ$: $\frac{u}{v} = \frac{f'}{v + f'}$

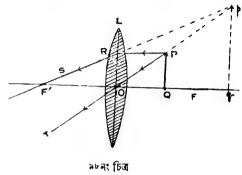
... uv + ut = vf। তুই দিকে uvf দিয়া ভাগ করিলে, $-\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ এখানে

প্রতিবিম্ন অসদ ও লেন্স উত্তল। স্কুতরাং এখানে ॥ ও v ধনাত্মক এবং / ঋণাত্মক

... সমীকরণ
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{I}$$
 এইরপ হইবে।

শত এব সাধারণ সূত্র $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ সকল প্রকার উত্তল ও অবতল লেক্ষে খাটে।

দ্রষ্টব্য ঃ ৮৬নং অমুচ্ছেদে আমরা একটি মাত্র গোলীয় তলের প্রতিসরণ হুইতে v, u, μ r ও



১০০। চিক্ত-সংশোধন ঃ u, v, f-এর চিক্ত মনে রাখিবে : u সব সময়েই + হয়, f উত্তল লেন্সে - হয় ও অবতল লেন্সে + হয়, v + হয় যথন বস্তু ও লেন্সের প্রতিবিদ্ধ একই দিকে থাকে, v - হয় যথন প্রতিবিদ্ধ ও বস্তু লেন্সের বিপরীত দিকে থাকে।

স্থতরাং অঙ্ক কষিবার সময় সাধারণ স্থতে $\binom{1}{v}-\frac{1}{u}-\frac{1}{f}$ নিম্নলিখিত চিহ্ন সংশোধন করিবে, যথা :—

- (ক) সদ্ প্রতিবিধ উৎপন্নকারী উত্তল লেন্দে f ও v ঋণাত্মক হয়। স্কুতরাং সাধারণ সূত্র $\frac{1}{-v}-\frac{1}{u}=-\frac{1}{f}$ বা $\frac{1}{v}+\frac{1}{u}=\frac{1}{f}$. হইবে।
 - (থ) অসদ্ প্রতিবিদ্ধ উৎপদ্মকারী উত্তদ লেন্দে স্থ্য $\frac{1}{v} \frac{1}{u} = \frac{1}{-f}$ হইবে।
 - (গ) অবতল লেকে u, v ও f সবই ধনাত্মক স্বতরাং সূত্র $\frac{1}{v} \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$.
- ১০১। **অমুবদ্ধ ফোক্সঃ** আলোক রশ্মির পথ প্রত্যাবর্তনশীল (reversible) স্থতরাং প্রতিবিধের (pq) স্থানে বস্তু (PQ) রাখিলে ঠিক বস্তুর স্থানে প্রতিবিধ

াপঠিত হইবে। স্বতরাং বস্তর ও প্রতিবিধের স্থান \বিনিময়যোগ্য। এই চুই অবস্থানকে **অনুবন্ধ ফোক্স** বলে। P ও p এবং Q ও q অনুবন্ধ ফোক্স।

১০২। বিবর্ধ ন (Magnification): প্রতিবিধের দৈর্ঘ্যের ও বস্তর দৈর্ঘ্যের অন্তপাতকে লেন্সের বৈশ্বিক বিবর্ধ ন বলে।

বিবর্ধন
$$\mathbf{m} = \frac{\mathcal{M}}{2}$$
তিবিধেব নৈর্ঘ্য $\frac{fq}{PQ} = \frac{Oq}{OQ} = \frac{v}{u} \cdots \cdots$ (৩৪)

্থন $\frac{v}{u}$ বা m ধ্নাত্মক হইবে তথন প্রতিবিদ্ধ সোজা হইবে। ১০নং ও ১৬নং v ১৮ ৩ v ও

স্থন ^ত বা m ঋণাত্মক তথন প্রতিবিদ্ধ উল্টাহ্ইবে। ৯৭নং চিত্রে ত ঋণা**ত্মক**।

. । ঝণাত্মক সেইজন্ম প্রতিবিশ্ব উল্টা হইয়াছে। লক্ষ্য কর লেম্স ও দর্পণে
এই বিষয়ের পার্থক্য দেখা যায়।

১০৩। m এবং u, \mathbf{v} ও f- এর সম্পর্ক: সাধারণ হত্ত $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$.

(ক) প্রত্যেক রাশিকে υ দিয়া গুণ করিলে,

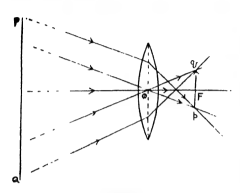
$$1 - \frac{v}{u} = \frac{v}{f} \qquad \therefore \quad \mathbf{m} = \frac{v}{u} = 1 - \frac{v}{f} = \frac{f - v}{f}$$

(b) প্রত্যেক রাশিকে u দিয়া গুণ করিলে,

$$\frac{u}{1-1} - \frac{u}{f}$$
 \therefore $m - \frac{v}{u} - \frac{f}{f+u}$,

১০৪। প্রতিবিধের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি ঃ লেন্স হইতে বস্তর
দূরত্বের উপর প্রতিবিধের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি নির্ভর করে। বস্তু বহুদূর
হইতে অক্ষ বরাবর লেন্সের গায়ে আসিলে প্রতিবিধের যে পরিবর্তন হয় তাহা
চিত্রের দারা দেখান যায়।

কে। উত্তল লেজ ((১) বস্তু অসীমে অবস্থিত: মনে PQ বস্তু অসীমে অবস্থিত। বস্তর P ও Q প্রান্ত হইতে নির্গত তুইটি সমান্তরাল রশ্মি-শুচ্চ প্রধান অক্ষের সহিত সামান্ত কোণে আনত (inclined) হইয়। প্রতিস্বণের



৯৯নং চিত্ৰ

পর ফোক্স তলে যথাক্রমে

গ ও ব বিন্দুতে মিলিত হয়।
অতএব PQর প্রতিবিম্ব fq.
প্রতিবিম্ব সদ্, উল্টা ও অত্যম্ভ
ছোট হয়। এখানে / ঋণাত্মক

- ;। এशास्त्र u:

 $\therefore r = -f$ । অর্থাৎ প্রতিবিশ্ব প্রধান কোকদে গঠিত হয় । $r = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$ \therefore প্রতিবিশ্ব উল্টা.

मम् ও খুব ছোট হয়।

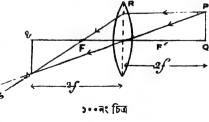
(২) বস্তু অসীম ও 2f এর মাঝেঃ ১৭নং চিত্রে PQ বস্তু। PR ও PO রশি প্রতিসরণের পব RS ও O ি পথে গ্রমন করে। RS ও O ি রশির মিগন-বিন্দু p এবং P'Q'র প্রতিবিদ্ধ হইল pq। প্রতিবিদ্ধ pq, f ও 2/এর মাঝামাঝি গঠিত হয় এবং প্রতিবিদ্ধ চি সদ্, উল্টা ও ক্ষুদ্রতর হয়। ছবি তোলার ক্যামেরায় দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষে T (objective) দ্রবতী বৃহৎ বস্তুর ক্ষুপ্র প্রতিবিদ্ধ গঠন করিতে উত্তল লেক্ষ

এই অবস্থানে ব্যবজ্ত হয়।

(৩) বস্তু 2fcে অবস্থিত ঃ
PQ বস্তু, PR ও PO রশ্মি

যথাক্রমে প্রতিসরণের পর RS ও

OT পথে গমন করে। এই রশ্মিষয়
অভিসারী হয়। এই ছই রশ্মির

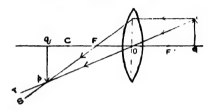


মিলন বিন্দু p, Pএর প্রতিবিশ্ব। PQর প্রতিবিশ্ব pq। প্রতিবিশ্ব সদ্,

উণ্টা ও বস্তুর সহিত সমান আফুতির হয়। সাধারণ স্থ্রে u-2/ রাধিলে v--2/ হয়। অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ লেন্সের অপর ধারে 2/এ গঠিত হয়। আবার $m\cdot -\frac{2f}{2} = -1$ স্থতরাং প্রতিবিদ্ধ উন্টা ও বস্তুর আফুতির সমান হয়। এইরূপ লেন্স ভৌম দূরবীক্ষণে (Terrestrial Telescope) ব্যবহৃত হয়।

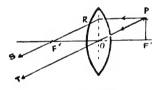
(৪) বস্তু 2f এবং এের মধ্যে অবস্থিতঃ PQ বস্ত। পূর্বের মত

আঁকিলে লেন্সের অপর দিকে 2/এর বাহিরে প্রতিবিদ্ধ / q গঠিত হয়।
প্রতিস্থত রশ্মি অভিসারী হয়।
প্রতিবিদ্ধ সদ্, উন্টা ও বিবধিত হয়। ম্যাজিক লঠনে ও অমুবীক্ষণ
যন্ত্রের অভিলক্ষ্যে নিকট্ম ক্ষুদ্র



১০১ৰং চিত্ৰ

বস্তুর বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ধ উৎপন্ন করিতে এইরূপ অবস্থানে উত্তল লেক্ষ্য ব্যবহৃত হয়।



১•২নং চিত্ৰ

(৫) বস্তু প্রধান ফোক্সে
তাবস্থিতঃ বস্ত PF প্রধান ফোক্সে
তাবস্থিত। P হইতে PR ও PO
রশ্মি প্রতিসরণের পর সমান্তরালে
চলিয়া গিয়া অসীমে প্রতিবিশ্ব

গঠন করে। প্রতিস্ত রশ্মি সমান্তরাল হয়। সেইজন্ম প্রতিবিশ্ব সদ্ ও অত্যস্ত বিবধিত হয়। এখানে সাধারণ স্থাত্তে u=f রাখিলে $\frac{1}{v}=0$ হয় $v=\infty$ স্থাত্তরিং প্রতিবিদ্ধ অত্যস্ত বড়, সদ্ ও উন্টা হয়।

(৬) বস্তু f ও লেন্সের মধ্যে অবস্থিত: ১৮নং চিত্রে PQ, বস্ত OF-এর মধ্যে অবস্থিত। প্রধান অক্ষের সমাস্তরাল PR রশ্মি ও PO রশ্মি RS ও OT পথে প্রতিস্ত হয়। RS ও OT রশ্মিষয় প্রতিসরণের শর প্রস্কৃতপক্ষে মিলিত হয় না স্ক্র অর্থাৎ ইহার অপসারী রশ্মি হয় কিন্তু তাহাদিগকে পশ্চাৎদিকে বর্ধিত করিলে ইহারা \dot{p} তে মেশে স্কৃতরাং Pএর প্রতিবিশ্ব \dot{p} হয়। অক্ষের উপর \dot{q} লম্ব টান। P(2-এর প্রতিবিদ্ধ $\dot{p}q$ হইল। স্কৃতরাং প্রতিবিদ্ধ অসদ, সোজা ও বিবর্দিত হয়। চশমা, বিবর্ধক (magnifying) কাচ এবং দ্রবীক্ষণ ও অকুবীক্ষণ যথের অভিনেত্রে (eye-piece) অসদ বিদ্ধ স্কৃত্তি করিবার জন্ম লেক্ষ এই অবস্থানে ব্যবহৃত হয়।

খে) ভাবতল লেকা ঃ ৯৬নং চিত্রে NO একটি লেকোব ছেন। PQ প্রধান আক্ষের যে কোন স্থানের উপব অবস্থিত বস্তু। PR ও PO রশ্মি যথাক্রমে RS ও OT পথে প্রতিস্তুত হয়। ইহারা মিলিত হয় না। অর্থাৎ ইহারা জ্পানারী রশ্মি হয়। কিন্তু RSকে পশ্চাংদিকে বিধিত করিলে PT রশ্মিকে p বিন্দুতে ছেন করে স্তরাং Pএর প্রতিবিশ্ব p হয়। এই ত্ইটা রশ্মি p হইতে আদে বলিয়া মনে হয়। এই প্রতিবিশ্ব বস্তুব সহিত লেন্দের একই দিকে অবস্থিত হয়। $m=\frac{n}{n}$ এই সমীকরণে n ও n সব সময়েই ধনাত্মক হয়। n প্রতিবিশ্ব সব সময়েই দোজা ও অসদ হয়।

্যেহেতু $\frac{1}{r} > \frac{1}{u}$ $\therefore r < u$ এবং m < 1 . প্রতিবিশ্ব সব সম্যেই ক্ষুপ্রতর হয়। বস্তুকে যত লেন্সের দিকে সরান যায় প্রতিবিশ্বের আক্রতি ততই বড় হয় কিছু সর্বক্ষেত্রেই বস্তু অপেক্ষা প্রতিবিশ্বের আকার ছোট থাকে।

সারাংশ—উতুল্ লেক

বস্তুব অবস্থান	ি চিত্ৰ		প্রতিবিশ্ব	
	1	অবস্থান	অ াকার	; প্রকৃতি
অসীমে	25H3	প্রধান ফোক্সে	শ্দুতর	় সদ্, উল্টা
অসীম ও ২/এব মধ্যে	৯ ৭ নং	/ ও ্ /এ-র মধ্যে	. ,,	» »
२/এ	১০০নং	३ /- •	সমান	
২/ ৫/এব মধ্যে	১০:নং	∞ 'छ २ / এव भर रा	বৃহত্তব	», ",
fs	১০২নং	অসীমে	খুব বৃহত্তব	" "
/এর কম	৯৮৯:	বস্তুর একই দিকে	বৃহত্তব	অসদ সোজ
অব্ভল লেন্স	+			
অগামে	a ५नः	1-9	শৃহতব	অধদ্ ধোজা
অদীম ও লেন্দের মধ্যে		্ভ লেকেব মধ্যে	, ,	

জ্ঞেষ্ট্রর ঃ মনে রাখিবে: (১) অদীম ও f এর মাঝে বস্তু যে কোন স্থানে থাকুক না কেন প্রতিবিদ্ধ দদ্ ও উন্টা হয়। (২) বস্তু অদীম ও ২/এর মাঝে থাকিলে প্রতিবিদ্ধ বিবধিত হয়। (৩) বস্তু ২/এ থাকিলে প্রতিবিদ্ধ ও বস্তু এক আকারের হয়। (৪) বস্তু f ও লেক্সের মাঝে থাকিলে প্রতিবিদ্ধ অসদ্ ও বিবধিত হয়। যতই বস্তু লেক্সের কাছে যাইতে থাকে ততই প্রতিবিদ্ধ ছোট ইইতে থাকে। লেক্সের গায়ে বস্তু লাগিলে প্রতিবিদ্ধ বস্তুর সমান হয়। (৫) উভয় লেক্সে বস্তু ও প্রতিবিদ্ধ একই দিকে অক্ষ বরাবর যায়। (৬) লেক্ষে ২f ও r সমান হয় না।

Object and 18 c.m. from it. Find the focal length of the lens. Deduce the distance between the object and the image when the image is half the size of the object.

(C. U. 1947)

লেন্সে সদ্ প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইয়াছে স্কুতরাং লেন্স উত্তল ও / ঋণাত্মক।

(ক)
$$m=-\frac{n}{n}$$
 এপানে $m=2$, $m=3$ দেঃ মি: $r=-0$ সংমি: $\frac{3}{2}-\frac{3}{n}=\frac{3}{f}$: $f=-3$ সংসং মি:

(খ)
$$m = \frac{1}{2}$$
 : $-\frac{v}{u} = \frac{1}{2}$: $v = -$ স সেঃ মিঃ

...
$$u-v=3b-(-a)-২৭ সে: মি:$$

2. An object is 60 cm. in front of a lens, the image being 300 c.ms. on the other side of a lens. Calculate the displacement of the image when the object is moved 20 c.ms. (a) nearer to the lens, (b) away from the lens. (C. U. 1929)

লেন্দের সূত্র
$$\frac{3}{v} - \frac{3}{u} - \frac{3}{f}$$
. $u - 6 \circ$ সে: মি:,

(a) এখানে
$$u = 60 - 20 = 8$$
 সে: মি: $\frac{5}{v} - \frac{5}{8} = -\frac{5}{60}$

3. A circular disc 1 inch in diameter is placed at a distance of 2 ft. from a convex lens of 1 ft. focal length. Where and of what size will the image be?

(D. U. 1928)

এথানে u-2 ফুট -28 ই: $\cdot\cdot\cdot f=-3$ ফু: -32 কারণ লেন্স উত্তল। সাধারণ স্থান্তে u-28, f=-32 রাখিলে আমরা পাই $\frac{1}{v}-\frac{1}{u}+\frac{1}{f}-\frac{3}{28}-\frac{3}{32}$ $=-\frac{3}{28}$ $\cdot\cdot\cdot v=-28$ ই: $\cdot\cdot\cdot$ প্রতিবিম্ন বস্তুর বিপরীত দিকে গঠিত হয়। $\cdot\cdot\cdot$ প্রতিবিম্ন স্বন্ধ ।

$$m = \frac{v}{v} = \frac{128}{28} = -3$$
 ... প্রতিবিম্ব ও বস্তু একই আকাবের হয়।

4. Two convex lenses of focal lengths 3 inches and 4 inches respectively are placed at a distance of 6 inches apart and a luminous object 1 inch high is situated on the common axis of the lenses at a distance of 4 inches in front of the lens of smaller focal length. Find the position, nature and size of the image. (Pat. U. 1927)

হোটে উত্তল লেক্সের জন্ম থ = ৪, f = −৩, v = কত ?

> - > - > ... । - > ১ ই: এই প্রতিবিদ্ধ দিতীয় লেক্সের পক্ষে বস্করে
কাজ কবে। তুই লেক্সেব মধ্যে দুব্ম ৬ ই:।

∴ ছিতীয় লেন্স হইতে বস্তব দ্বন্ন u=v+v=-5z+v=-5 । মনে কর দ্বিতীয় প্রতিবিধের দ্বন্ন v' ∴ $\frac{5}{v'}-\frac{5}{-5}=-\frac{5}{8}$ ∴ v=-2? ই: । দ্বিতীয় প্রতিবিদ্ধ দ্বিতীয় লেন্সের ২ $\frac{5}{6}$ ইং দ্বে এবং সদ্ ও উল্টা হয়। প্রথম লেন্স দ্বাবা বিবর্ধন $m=\frac{v}{8}-\frac{5z}{8}=0$, দ্বিতীয় লেন্স দ্বারা বিবর্ধন $\frac{3z}{8}-\frac{5z}{8}$ ∴ মোট বিবর্ধন $\frac{3z}{8}-\frac{5z}{8}$ ∴ প্রতিবিধের দৈখ্য $-5\frac{5z}{8}$ ।

5. A convex and a concave lens each 10 inches in focal length are held co-axially at a distance of 3 inches apart. Find the position of the image if the object is at a distance of 15 inches beyond (a) the convex and (b) the concave lens. (Pat. 1928)

(a) Galta $u = \frac{4}{7} > e^{\frac{2}{3}}$; $f = -3 \cdot e^{\frac{2}{3}}$; $v = -6 \cdot e^{\frac{2}{3}}$

তুই লেন্সের মধ্যে দ্বয় — ৩ ইং ় ় প্রতিবিদ্ধ স্বতল লেন্স হ্ইতে অপর দিকে ২৭ ইঞ্চি দ্বে গঠিত হয়।

এই প্রতিবিধ অবতল লেন্সের পক্ষে বস্তর কাছ করে এবং অবতল লেন্স হইতে ইহার দ্বত্ব (u') – $u+v=--v_0+v=-29$, v'=-29 v

(b) এগানে $u = + > \alpha$ ইঃ, $f = + > \alpha$ ইঃ, $r = - \alpha = \beta$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ অসদ্ প্রতিবিদ্ন গঠিত হয়। ইহাই উত্তল লেন্দেব প্রফে বস্তুব কাজ করে ∴ বস্তুব

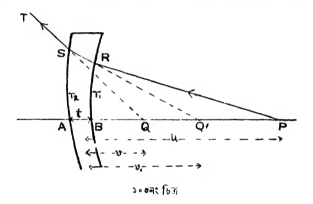
দূরত্ব — জ + ৩ = ৯ ইঃ, $f = - > \alpha$ ইঃ। স্বত্রাং $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ স্বত্রাং উত্তল লেন্দেব সম্মুধে ৯০ ইঃ দূরে অসদ্ প্রতিবিদ্ন গঠিত হয়।

১০৫। লেনের (অর্থাৎ প্রই তল বিশিষ্ট প্রতিসরণতলের) মধ্য দিয়া প্রতিসরণ ঃ সাধারণ সূত্রের নির্ণয় (Direct Deduction of the Formula): নীতিঃ লেনে মোট প্রতিসরণ - হই তলে হইবার প্রতিসরণ। অর্থাৎ যথন কোন আলোক রশ্মি লেনের মধ্য দিয়া যায় তথন রশ্মি প্রথমে বায়্ হইতে কাচে প্রতিস্ত হয় এবং তংপরে কাচ হইতে পুনরায় বায়তে প্রতিস্ত হয়। মনে কর AB একটি কাচের উভাবতল লেন্স, AP অক্ষের উপর P একটি দীপক-বিন্দু, BR ও AS হুই তলের বক্রতা-ব্যাসার্ধ যথাক্রমে r_1 ও r_2 এবং μ কাচেইইতে বায়তে প্রতিস্বাহ্ন। মনে কর P হইতে নির্গত আলোক রশ্মির

BR তলে প্রতিদরণের জন্ম Pএর অসদ্ প্রতিবিধ Q' অক্ষের উপব গঠিত ; হইল। মনে কর PB=u, $Q'B=r_1$,

... সমীকরণ অনুসারে
$$\frac{u}{r_1} - \frac{1}{u} - \frac{u-1}{r_1} - \dots - \dots - (\Phi)$$

এখন অসদ্ প্রতিবিম্ন Q' বিতীয় তল Λ Sব পক্ষে বস্তুর কাছ করে। মনে কর Q' হইতে নির্গত আলোক রশ্মির Λ S তলে প্রতিসবণের জন্ম Q' এব



প্রতিবিশ্ব Q মক্ষের উপব গঠিত হইল। আমর। ধরির। লইয়াড়ি লেন্স থুব পাঙলা। স্ক্তরাং লেন্সের বেধ (thickness) Λ B নগণ্য। বস্থ বা প্রতিবিদেশ দরত Λ বা B হইতে মাপিতে পারি। ... দ্বিতীয় প্রতিসবণে কাচ হইতে বায়তে প্রতিসরাক্ষ $-\frac{1}{\mu}$, এবং Λ S তল হইতে বস্তু Q'এব দ্বত্ত $-v_1$ ও মনে কর প্রতিবিদ্ধ Qএর দ্বত্ত $-v_2$,

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{v_1} = \frac{1}{r_2}$$
 .. প্রত্যেক রাশিকে μ দিয়া গুণ করিয়া $\frac{1}{v} - \frac{1-u}{v_1} = \frac{1}{r_2}$ (ক) ও(খ) যোগ করিয়া $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_3} - \frac{1}{r_2}\right) \cdots$ (৩৫)

যুখন বস্তু অসীমে থাকিবে তখন প্রতিবিদ্ধ প্রধান ফোক্সে গঠিত হইবে

অর্থাৎ যদি ফোকস দ্রত্ব — f হয় তবে যথন $u=\infty$ তথন v=f হয় বা $\frac{1}{v}=\frac{1}{f}$

$$\operatorname{QR} \frac{1}{u} = \frac{1}{\infty} = 0, \frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \dots \dots (39)$$

- ... (e) Θ (Θ) $\Xi \ge C = \frac{1}{v} \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$.
- (ক) **উভোত্তল লেকোর r**, ঝণাত্মক, r ৣ ধনাত্মক

...
$$\frac{1}{f} = -(\mu = 1) \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$$
 ... f ঋণাজ্মক

(খ) উভাবভল লেন্সের ৮, ধনাত্মক, ৮, ঋণাত্মক,

$$\therefore \frac{1}{f} = (\mu - 1)\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right) \therefore f$$
 ধনাত্মক।

১০৬। লেকের বর্ধ নাক্ষ (Power of a lens): আমরা দেখিয়াছি লেকে আপতিত রশ্ম প্রতিসরণেব পর বাঁকিয়া যায়। এই প্রতিসত রশ্ম উত্তল লেকে অভিসারী বা অবতল লেকে অপদাবী হইতে পারে। লেকের দ্বারা আপতিত রশ্মি প্রতিসবণেব পর যে পরিমাণে অভিসারী বা অপসারী হয় দেই পরিমাণকে লেকের বর্ধ নাক্ষ বলে। অক্ষের সহিত সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছের বেলায় প্রধান ফোকস লেকের মধ্য-বিন্দুর যত কাছে থাকিবে অর্থাৎ ফোকস দূরত্ব / যত ছোট হইবে রশ্মির অভিসারিত্বের (convergence) বা অপসারিত্বের (divergence) বক্রতার পরিমাণ তত বাড়িবে। স্কতরাং ফোকস দূরত্বের বিপরীত সংখ্যা বিশেষের বর্ধ নাক্ষকে বর্ধ নাক্ষর প্রকাশ করা হয়। এক-মিটার ফোক্স দূরত্ব বিশিষ্ট লেকের বর্ধ নাক্ষকে বর্ধ নাক্ষর প্রকাশ করা হয়। এক-মিটার ফোক্স দূরত্ব বিশিষ্ট লেকের বর্ধ নাক্ষকে বর্ধ নাক্ষক প্রকাশ উত্তল লেকের বর্ধ নাক্ষকে ধনাত্মক ও অবতল লেকের বর্ধ নাক্ষকে ধনাত্মক বলিয়া গণ্য করেন কিন্তু পদার্থ বিভার চিহ্নের নিয়মান্ত্বারী উত্তল লেকে প্রবাত্মক, অবতল লেকে ধনাত্মক। স্কতরাং লেকের বর্ধ নাক্ষের চিহ্ন ফোকস দূরত্বের হিন্দের বিপরীত হয়। অতএব ফোক্স দূরত্বেক মিটারে প্রকাশ করিয়া উহার বিপরীত সংখ্যা

লইয়া চিহ্ন পরিবর্তন করিলে লেন্সের বর্ধনার পাওঁয়া যায়। ২৫ সে: মি:
ফোকস দূরত্বের অবতল লেন্সের বর্ধনার হইবে $\frac{3}{2}$ — -8D। ৫০ সে: মি:
ফোকস দূরত্বের উত্তল লেন্সের বর্ধনার হইবে -2D. "চশমার বর্ধনার -2D"
বলিলে বুঝায় যে চশমাট একটি অবতল লেন্স যাহার ফোকস দূরত্ব $-\frac{3}{2} \times 5$ • • • সে: মি:।

- > ৭। যুক্ত লেন্স (Combined Lenses): আমবা একটি গোলীয় তলে ও ছইটি গোলীয় তলে লেন্সে প্রতিসরণের বিষয় আলোচনা করিয়াছি। এবাব একসঙ্গে ছইটি জোড়া লেন্সে প্রতিসবণের বিষয় আলোচনা করিব।
- (ক) মনে কর f_1 ও f_2 কোকস-দূরত্ব বিশিষ্ট তুইটি সঞ্চ লেন্স A ও B এক সঙ্গে জোডা আছে। মনে কর A উভাবতল ও B উভাবতল লেন্স। মনে কর
- প্রধান অক্ষ OPর উপর O একটি দীপক-বিন্দু এবং

প্রথম লেন্স Aর মধ্য দিয়। প্রতিসরণের পব Oএব প্রতিবিদ্ধ P' হয়। যদি u – লেন্স A হইতে দীপক Oএব দূবের হয় এবং v, = লেন্স A হইতে

১ - ৪ ৰং চিত্ৰ

প্রতিবিত্ব P' এর দ্বত্ব হ্য তবে
$$\frac{1}{v_1} - \frac{1}{u} - \frac{1}{f_1} - \cdots$$
 (ক)

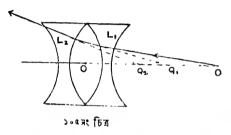
P' এখন দ্বিতীয় লেন্স Bব পক্ষে দীপক-বিন্দুব কান্ধ করে। মনে কর B লেন্সের জন্ম P'এর প্রতিবিশ্ব P হয়। লেন্স ত্*ইটি* সরু বলিয়া B হইতে P'এর দূরত্ব $=v_1$ ধরা যাইতে পারে।

যদি PB –
$$v$$
 হয় তবে $\frac{1}{v} - \frac{1}{v_1} - \frac{1}{f_2} \cdots \cdots$ (খ)

(ক) ও (খ) যোগ করিয়া আমরা পাই $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} - \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$

মনে কর $A \in B$ একত্রে এমন একটি লেন্দের সমান ধরা যাইতে যাহারু ফোকস দূরত্বF হয় তবে $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} - \frac{1}{F}$ যেখানে u — এইরূপ একটি লেন্দ্র হইতে দীপকের দূরও ও v — প্রতিবিদ্ধের দূরত্ব।

$$\therefore \frac{1}{1} - \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \cdots (99)$$



(থ) মনে কর L₁ ও

া ু হুইটে উভাবতল লেন্দ

সংস্পর্শে আছে। হুই লেন্দেব

ফোকস-দূরত্ব যথাক্রমে · f₁
ও f₂। মনে কর O
দীপক-বিন্দু। প্রথম লেন্দ

 L_1 -এর দরুণ Oএব প্রতিবিম্ব হইগ Q_1 দ্বিতীয় লেন্স L_2 এব দরুণ Q_1 এর প্রতিবিম্ব হইল Q_2 । পূর্বের মতন দেখান যায $\frac{1}{F}-\frac{1}{f_1}+\frac{1}{f_2}$.

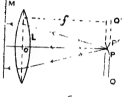
এই গণনা হইতে নিম্লিখিত বিষয়গুলি পাই: -

- (১) যদি তুইটি যুক্ত লেন্সেব অবন্ধানে একটি এমন লেন্স বসান যায় যে শেষ প্রতিবিশ্বেব জায়গায় অর্থাৎ Pএব (. • ৪ চিত্রে) জায়গায় বস্তু Oএর একটা প্রতিবিশ্ব উৎপন্ন করে তবে শেগোক্ত একটি লেন্সকে তুলায় (Equivalent) লেন্স বলে।
 - (২) তুইটি যুক্ত লেনেব মোট বর্দনার উহাদেব বর্দনাক্ষর যোগফল।

১০৮। লেন্সের ফোকস দূরত্ব নির্বিঃ (Determination of the focal length of the lens): (১) উত্তল লেন্সঃ (ক) সাধারণ পদ্ধতি (Direct Method): স্থাব দিকে লেন্স ধরিয়া বিপরীতদিকে যেথানে আলোক রশ্মি কেন্দ্রীভূত হয় অর্থাং যেথানে স্থাবির একটি উজ্জ্বল ছোট প্রতিবিষ্ণ পাওয়া যায় লেন্স হইতে সেথানকার দূরত্ব মাপিলে / পাওয়া যায় কারণ বহুদ্রের স্থা হইতে আগত আলোক রশ্মিকে সমান্তরাল ধরা হয়। সমান্তরাল রশ্মি প্রধান ফোকসে কেন্দ্রীভূত হয়।

(খ) সমতল দর্গণ পদ্ধতি (Plane Mirror Method): লেন্স
Lএর সামনে একটি পিন PQ এমনভাবে বন্ধনীতে (clamp) রাধ
যাহাতে পিনের মাধা P লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর থাকে। লেন্সের
পিছনে লম্বভাবে একটি সমতল দর্গন M রাধ। এখন PQ পিনকে
অগ্র-পশ্চাং স্বাইয়া PQ অবস্থানে আন যাহাতে PQ ও ইহার উল্টা
প্রতিবিদ্ধ P'Q' এর মধ্যে কোন লম্বন (parallax) নাথাকে। এখন

P হইবে প্রধান ফোকস ও PO = f. কাবণ
P প্রধান ফোকসে অবস্থিত বলিয়া P হইতে
রশ্মিপ্তচ্চ লেন্দে আপতিত হইয়া প্রতিস্বণেব পর
অক্ষের সহিত স্মান্তবাল হইবে। এই স্মান্তবাল
রশ্মিপ্তচ্চ M দর্পণে অভিলম্ভাবে আপতিত
হইয়া অভিলম্ভাবেই প্রতিফলিত হইয়া লেন্দেব

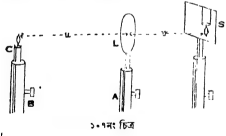


১০৬ন চিত্ৰ

মধ্য দিয়া পুনবায় Pতে কেন্দ্রীভূত হইবে। স্থভরাং FO-f.

আবার $PO - PO' + \frac{1}{2}$ লেন্সেব বেধ। লেন্স এইতে দর্পণেব দ্রম্ব কম বেশা হইলে ফল একই হইবে।

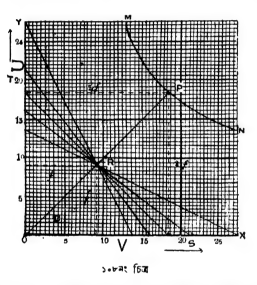
(গ) u-v প্ৰভিঃ A দভে L একটা লিসো, B দভে C একটা বাভিব শিখা, D দভে S একটা সাদা পদা। C শিখাকে লেসেবে মকেবে উপব সান।



পদ। অগ্ন পশ্চাং স্বাভ যাহাতে C এব উজ্জন ও উটো প্রতিবিদ্ধ পদায় পড়ে। লেস হইতে Cএর ও প্রতিবিদের দূর্ম মাপ। মনে কর উহারা ॥ ও ॥।

 $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ এই সমীকরণে $u \cdot g \cdot v$ এর মান দিয়া f বাহির কর। v এথানে ঋণাত্মক। C এর দ্রন্থ বদলাইয়া কয়েক বার f বাহির কর। f এর গড় মান গণনা কর। $C \cdot g \cdot S$ এর বদলে তইটি পিন লইয়া এই পরীক্ষা করা যায়।

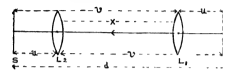
- (খ) ছক হইতে f: (১) একই স্কেলে u এর মানকে কোটি ও v এর মানকে ভুদ্ধ ধরিয়া ছক টান। ছক MN পরাবৃত্ত হইবে। X বা Y অক্ষের সহিত ৪৫° কোন করিয়া মূলবিন্দু O হইতে OP রেখা টান। P হইতে X বা Y অক্ষের উপর খাড়া দূরত্ব PS বা PT 2f হয়।
- (২) ৫ ও ৮ এর মান যথাক্রমে OY ও OX অক্ষ বরাবর ক্ষেল অমুঘায়ী লিখ। তুই অক্ষের আমুদক্ষিক বিন্দুগুলি সরল রেখা দ্বারা যোগ কর। এই



রেখাগুলি Rবিন্দুতে ছেদ করিবে। মাপিলে দেখা যাইবে \angle ROX বা \angle ROY $-8\,\epsilon^\circ$. R হুইতে যে কোন অক্ষের উপর লম্ব টানিলে ইহা প্রমাণ করা যায় লম্ব -f হুইবে।

(৩) $\frac{1}{u}$ কে ও $\frac{1}{v}$ কে যথাক্রমে কোটি ও ভুজ ধরিয়া ছক টানিলে ছকটি দরল রেখা হইবে। ছকটি যে বিন্দৃতে প্রত্যেক অক্ষকে ছেদ করিবে ম্লবিন্দু O হইতে সেই বিন্দুর দ্রম্ব $=\frac{1}{f}$ হয়।

(৪) সরণ পদ্ধতি (Displacement Method): পরীক্ষা: মনে কর S একটি পদা, PQ একটি বস্তু এবং L, একটি উত্তল লেম্স এবং লেম্পের দূরত্ব= f. এখন যদি PQ হইতে 4f এর চেয়ে বেশী একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব dতে



১০৮নং চিত্ৰ

সকে রাথা হয় তবে এই
দূবত্বেব মধ্যে লেন্সকে
সরাইলে লেন্সের তৃইটি
অবস্থান পাওয়া যাইবে ষেথান
হইতে পদ্যি PQর তৃইটি
উজ্জ্ব উন্টা ও সদ্ প্রতিবিশ্ব

গঠিত হইবে। মনে কর পদা ও বস্তকে নির্দিষ্ট দূবত্ব dতে রাথিয়া লেন্দের L_2 ও L_1 অবস্থান পাওয়া গেল। যদি L_1 L_2 — τ হয় তবে নিম্নলিখিত উপায়ে প্রমাণ করা যায় যে $f=\frac{d^2-\sigma^2}{4d}$. স্থতরাং যদি d ও x মাপা যায় তবে f পাওয়া যায়।

প্রমাণঃ আমরা জানি $\int_{1}^{1} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$ যথন উত্তল লেন্দে সদ্ প্রতিবিশ্ব হয়।

- . ে লেন্সের প্রথম L_1 অবস্থানে $uv = f(u+v) = fd \cdots (\pi)$
- ... লেক্সের দ্বিতীয় \mathbf{L}_v অবস্থানে যথন লেক্সকে x দ্বস্থ বামদিকে সরান হয় তথন লেক্স হইতে বস্তুর দূরস্থ = u + x, প্রতিবিধ্যের দূরস্থ = v x

$$\therefore (u+x)(v-x) = fd \quad \exists l \quad uv + (v-u)x - x^2 = fd$$

$$\exists l \quad (v-u)x - x^2 = 0 \quad \exists l \quad$$

: x=v-u কিন্তু গণিত অমুসারে $(v-u)^2=(v+u)^2-4uv$ · আমরা জানি u+v=d, uv=fd.

$$x^2 = d^2 - 4fd.$$
 $f = \frac{d^2 - r}{4d}$

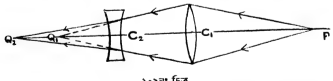
জ্ঞ বৈয়: (ক) $x^2=d^2-4fd$... $x=\sqrt{d^2-4fd}$; xকে ধনাত্মক হইতে হইলে $d^2>4fd$ কিংবা d>4f হইতে হইবে অর্থাৎ পদ্যি ও বস্তুর দূরত্ব 4f এর চেয়ে বেশী হইতে হইবে।

- (গ) তুইটি প্রতিবিদ্ধ এক হইলে x=0 হইবে তথন $f=\frac{d^2}{1d}=\frac{d}{4}$ \therefore d=4/.
- ं. ছইটি প্রতিবিদ্ধ পাইতে হইলে d>1f হইতে হইবে।
- (২) অবভল লেকাঃ (ক) যুক্ত লেকা পদ্ধতিঃ অবভল লেকার প্রতিবিশ্ব সব সময়েই অসদ্ হয় সেইজন্ম ইহা পদায় পাওয়া যায় না। পদায় সদ্ প্রতিবিশ্ব পাইবার জন্ম অবভল লেকেব সঙ্গে বেশী বর্ধ নাঙ্ক (power) বিশিষ্ট একটি উত্তল লেকা জুডিতে হয় যাহাতে যুক্ত লেকাছয় উত্তল লেকাের মত ব্যবহার করে। (১০৭ অক্টক্রেদ দেখ) উপরাক্ত নিয়মে যুক্ত-লেকাের ফোক্স দ্রত্ব F ও উত্তল লেকাের ফোক্স দ্রত্ব f_1 নির্ণয় করে। $\frac{1}{1!} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ এই সমীকরণ হইতে f_2 বাহির করে। উপযুক্ত চিহ্ন দিলে সমীকরণ $\frac{1}{1!} = -\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ হইবে।

জেস্টুব্য: (১) উত্তল লাসেরে বধ নি¦জ আবতল লোসেরে বধ নিজের চেয়ে .বেশী হেইবে। ∴. উত্তল লোসেরে কোকস দূরত কম হেইবে।

- (২) যদি P_1 , P_2 , P_3 বথাক্রমে যুক্ত-লেন্স, উত্তল লেন্স ও অব্তল লেন্সের বর্ধনান্ধ হয় তবে $P_3=P_2+P_3$, হইবে।
- (খ) বেশী বর্ধনাঞ্চের উত্তল লেকা না পাইলে নিম্নলিখিত উপায়ে অবতল লেকোর / বাহির করা যায:—

. প্রথমে C₁ উত্তল লেন্সের দারা পদায় P দীপকের একটি উজ্জ্বল প্রতিবিশ্ব Q₁ গঠন কর। P ও C₁কে স্থির রাথিয়া C₁ ও Q₁এর মধ্যে C₂ অবতল লেন্স



১•৯নং চিত্ৰ

রাখ। প্রতিবিদ্ধ আরও দ্বে Qুতে সরিয়া যাইবে। পর্দাকে সরাইয়া এই প্রতিরিদ্ধ পর্দায় ফেল। ইহার কারণ এই যে C_1 উত্তল লেন্সে প্রতিসরণের দক্ষণ রশ্মিগুচ্ছ অভিসারী (converging) হয় কিন্তু এই অভিসারী রশ্মিগুচ্ছ C, অবতল লেন্দে প্রতিসরণের দরুণ একটু অপসারী হইয়া Qুতে কেন্দ্রীভূত হয়। সেইজন্ম প্রতিবিদ্ব Q, হইতে Q তে সরিয়া যায়।

আলোক বিশার পথ প্রতাবর্তনশীল স্ক্তরাং Q_2 হইতে আলোক রিশাকে C_2 লেন্দে প্রতিসরণের পর Q_1 হইতে অপসারী হইতেছে (diverge) বিনিয়া মনে হইবে। প্রতরাং C_2 লেন্দে প্রতিসবণের জন্ম Q_2 র অসদ প্রতিবিশ্ব হইবে Q_1 । এখানে $C_2Q_2=u$ ও $C_2Q_1=v$, এবং u ও v হহই ধনাত্মক। সাধারণ সমীকরণে u ও v এব মান বসাইবা f বাহিব কর। f ধনাত্মক হইবে।

ক্রেন্ট্রব্যঃ গতকণ C, Q, অবতল লেপের ফোকস দ্রত্ব অপেক্ষা কম থাকে ততকণ Q, অসদ প্রতিবিশ্ব পাওয়া ঘাইবে।

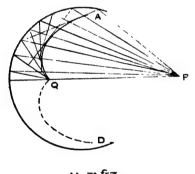
১০৯। **লেকা চেনা** (Identification of Lenses) . নিম্নলিখিত উপায়ে লেকা উত্তল কি অবতল চেনা যায়:

- (ক) দ্রের কোন বস্তব দিকে লেন্স দিয়া লক্ষ্য কর, লেন্সের পশ্চাতে সাদা পদা রাথ। যদি পদা এদিক-ওদিক সবাইলে পদায় বস্তর কোন প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায় তবে লেন্স উত্তল হইবে নচেৎ অবতল হইবে।
- (গ) অনেক দ্ব হইতে কোন বস্তু লেন্দেব খুব কাছে লইযা যাও এবং অপন্দিক হইতে দেখ। যদি প্রতিবিদ্ধ সব সম্যেই সোজাও হোট হয় তবে লেন্দ অবতন হইবে, আব যদি প্রতিবিদ্ধ সোজাও বড় হয় তবে লেন্দ উত্তল হইবে।

১১০। গোলাপেরণ (Sperial aberration): যথন আপতিত রশ্মিগুচ্ছ খুব স্ক্র (narrow) এবং অক্ষের সহিত প্রায় সমান্তরাল হর অর্থাং যথন গোলীয় প্রতিকলন বা প্রতিসরণ তলের উন্মেষ (aperture) ক্ষুদ্র হয় কেবল তথনই এই অপদারী (diverging) রশ্মিগুদ্ধ প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে (প্রধান ফোকসে) কেন্দ্রীভূত হয় কিংবা নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে আসে বলিয়া মনে হয়। যদি তলের উন্মেষ বড় হয় তবে অক্ষের নিকটবর্তি রশ্মিগুলি প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর প্রধান ফোকসে কেন্দ্রীভূত হয় কিন্তু অক্ষ হইতে

দূরবর্তি রশ্মগুলি প্রধান ফোকস অপেক্ষা লেম্পের নিকটবর্তি কোন বিন্দৃতে কেন্দ্রীভৃত হয়। গোলীয় তলের (দর্পণ বা লেম্পের) আপতিত রশ্মিগুচ্ছকে এক নিদিষ্ট ফোকসে আনিবার অক্ষমতাকে গোলাপেরণ (গোল + আপেরণ aberration) বলে।

কে) গোলীয় দর্পণে গোলাপেরণ ঃ P একটি দীপক-বিন্দু বড় অবতল দর্পণের অক্ষের উপর অবস্থিত। যে কোন তুইটি পর পর প্রতিফলিত রশ্মি বিভিন্ন বিন্দৃতে পরম্পর ছেদ করে। এই বিন্দৃত্তলি তুইটি বক্র রেখার AQ ও QD উপর অবস্থিত হয়। ইহাকে caustic curve বলে। এই বক্ররেখা প্রতিফলিত রশ্মি ভালিকে স্পর্শকভাবে (tangentially) স্পর্শ করে। যথন



১১০নং চিত্ৰ

স্থালোক এক পেয়ালা ছধের উপর অন্তভূমিকভাবে পড়ে ছধের তলে caustic curve দেখা যায়। দর্পণের ছই ধার কাল কাগজ জড়াইয়া প্রতিফলন তলের বিস্তৃতি কমাইয়া দিয়া আলোর আপেরণ কমান যায়। কাগজ জড়ানকে Stop বলে। বড় দর্পণের একেবারে কিনারা হইতে প্রতিফলিত রশ্মি

ষে বিন্দুতে প্লক্ষকে ছেদ করে, প্রধান ফোকস হইতে সেই বিন্দুর দ্রত্ব দর্পণের গোলাপেরণের মাপ নির্ণয় করে।

(খ) লেকে গোলাপের। লেকে দ্রবর্তি রশ্মি লেকের প্রধান ফোকস অপেকা থব নিকটে কেন্দ্রীভূত হয়। লেকেও পর পর প্রতিক্ত রশ্মিগুলির ছেদ-বিন্দু caustic curve গঠন করে। বড় উল্লেখের লেকে গোলাপেরণের জন্ম সোজা বস্তব প্রতিবিদ্ধ বাঁকিয়া যায়। এখানে stop ব্যবহার করিয়া কিংবা সমতলোভ্তল লেক ব্যবহার করিয়া গোলাপেরণ ক্যান যায়।

the lens then acts as a concave mirror of 30 cms focal length. The refractive index of the lens is 1.5. Calculate the radius of curvature of the convex lens.

(P. U. 1931, All. 1929.)

যুক্ত লেন্দ্র ৩০ সে: মি: ফোকস দ্রত্ব বিশিষ্ট অবতল দর্পণের মত কাজ করে স্থতরাং ইহার বক্রতা-কেন্দ্রে (৬০ সে: মি: দ্রত্বে) কোন বস্তু রাখিলে বক্রতা-কেন্দ্রেই প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে। কারণ প্রতিস্ত রশ্মি লেন্দের প্রতিস্ত হইয়া সমতলে পড়িয়া প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় লেন্দের মধ্য দিয়া প্রতিস্ত হইয়া বক্রতা কেন্দ্রে মিশিবে কাজেই যুক্ত লেন্দের ফোকস দ্রত্ব —৬০ সে: মি:।

$$r_{*} = (\mu - 5) \left(\frac{5}{r_{*}} - \frac{5}{r_{*}}\right)$$
 এখানে $\mu = 5$ °0, $f = -8$ ° সেঃ মিঃ
 $r_{*} = \infty$ (কারণ এই তল সমতল), $r_{*}^{5} = 4$ ত ?
$$\frac{5}{8} = (5 \cdot 6 - 5) \times \frac{5}{r_{*}}$$
 ... $r_{*} = -9$ ° সেঃ মিঃ

প্রয়

- 1. What is the difference in the behaviour of a lens and a prism? (Pat. 1937).
- 2. Show how to find, by a geometrical construction, the position of an image formed by a (thin) double convex lens.

(C. U. 1914, '15).

3. Obtain a formula connecting together the position of an object and its image formed—real or virtual—by direct refraction through a convex lens. Explain "Conjugate Foci"

(C. U. 1931, '35, '47; Pat. 1926, '40.)

4. A rod 5 cms. long is held in front of a convex lens and forms an image 25 cms. long upon a screen (placed parallel to the rod) at a distance of 100 cms. from the lens. What is the focal length of the lens? (C. U. 1918.)

Ans:
$$f = -25$$
 cms.

5. An object 6 cms. high is placed at a distance of 40 cms. from a thin convex lens and an inverted image of height 4 cms. is formed on the other side of the lens. Find the focal length of the lens graphically. Verify your result by calculation (Dacc. 1934.)

[Ans: 16 cms.]

6. The real image formed by a lens is twice the size of the object and 18 cms. from it. Find the focal length of the lens.

Deduce the distance between the object and the image when the image is half the size of the object. (Cal. '47)

[Ans: f=4 cms. D=18 cms.]

- 7. A convex lens of focal length 12 cms. and a concave lens of focal length 10 cms. are placed co-axially at a distance of 10 cms. from each other. An object, which is nearer to the convex lens and on the common axis of the two lenses, is placed 48 cms. away from the convex lens. Find the position, magnification and nature of the final image formed. (Pat. 1942.)
- 8. An object is placed in front of a convex lens so that a real image of the same size is obtained. It is then moved 16 cms. nearer the lens. when the image, still real, is three times as large as the object. What is the focal length of the lens? [Ans: 24 cms.]
- 9. A convex lens is adjusted to form an image of a candle flame on a wall. It is then found that by moving the lens 25 cms. nearer to the wall a sharp image is again obtained exactly one quarter the length of the first. Find the focal length of the lens. (Pat. '46.)
- 10. If an observer's eye be held close to a convex lens of 3 cms. focal length to view an object at a distance of 2.5 cms. from the lens, show that the magnifying power is 6. Illustrate your answer by a neat diagram.

 (C. U. 1931.)
- 11. Find the size of the image on the squared paper provided, the size of the object (placed symmetrically with its centre on the axis) being 5 cms. and its distance 30 cms. from the lens. (The focal length of the lens 10 cms.)

 (C. U. 1914)

[Ans: size of the image = 2.5 cms.]

12. A convex lens of focal length 10 cms, is made to approach a rod of length 5 cms. placed perpendicularly to the axis of a lens. Show by means of a typical diagram, drawn to scale (on the squared paper provided), the changes in the nature and size of the image.

(C. U. 1912, '16, '17, '19; Pat. 1931.)

- 13. You are given a lens through which you can look but which you are not allowed to handle. What tests would you apply in order to determine if it is concave or convex? (Pat. 1929, '40.)
- 14. The radius of curvature of the surfaces of a double convex lens are 20 cms and 40 cms., and its focal length is 20 cms. What is the refractive index of glass? (C. U. 1935)

[Ans: 1'667]

- 15. What do you mean by the power of a lens? (C. U. 1926)
- 16. Draw a graph showing the relation between the position of the object and the image in a convex lens from the following observations.

v - 18.0, 20.9, 22, 24, 26, 28, 30, 32.

v = 41.5, 33.5, 30, 27, 28.7, 22, 21.

Hence find the focal length of the lens.

(Pat. 1921.)

17. Describe two methods for determining the focal length of a thin convex lens. Give neat diagrams,

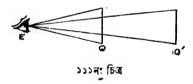
(Pat. 1931, '36,; C, U. '11, 17.)

- 18. Explain clearly how you would experimentally determine the focal length of a concave lens (C. U. 1933; Pat. '29)
- 19. A luminous object is kept at a fixed distance from a screen and with the help of a convex lens an image is obtained. The lens is then moved and another image is obtained on the screen. (a) If the distance of the object from the screen be 9 in. calculate the the focal length; (b) if the sizes of the images be 2 and 8 inches, calculate the size of the object. (All. 1931.)

আলোকীয় যন্ত্ৰ (Optical Instruments)

১১১। আলোকীয় যন্ত্রঃ আমরা দেখিয়াছি যে লেন্স হইতে বস্তব দ্বজ্ব ও লেন্সের প্রকৃতি অমুষায়ী প্রতিবিশ্ব উন্টা বা সোজা হয়, ছোট বা বড় হয়, নিকটে আসে বা দ্রে যায়। আলোকীয় যয়ে বিভিন্ন লেন্সের সাহায়ে আমরা ছোট বস্তবে বড় করিয়া দেখি, বড় বস্তবেক ছোট করিয়া দেখি, দ্রের বস্তবেক নিকটে আনি, নিকটের বস্তবেক দ্রে লইয়া যাই বা কোন বস্তুর চিরয়ায়া প্রতিবিশ্ব তুলিয়া লই। এই যয়গুলি আমাদের দৃষ্টি শাক্তবেক সাহায়া করে (Aids to vision).

১১২। বস্তুর আপাত আরুতি (Apparent size) ও স্পষ্ট দৃষ্টির মূরনভম দূরত্ব (Least distance of distinct vision): আমরা একই বস্তু দূরে লইয়া যাইলে ছোট দেখি, নিকটে আনিলে বড় দেখি, কেন?



আমাদের চোধের ভিতরে একটি উভোত্তল **লেন্স** আছে (চোধের চিত্র দেধ)। লেন্সের পশ্চাতে একটি কাল পর্দা আছে। পর্দাকে **অক্ষিপট**

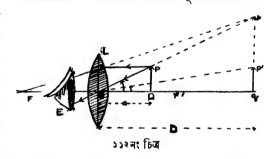
(Retina) বলে। বাহিরের কোন বস্তু হইতে নির্গত আলোক রশ্মি চোপের লেন্দে আপতিত হইয়া প্রতিসরণের পর চোথের পর্দায় একটি প্রতিবিম্ব উৎপদ্ধ করে সেইজন্ম আমরা বস্তুকে দেখিতে পাই। চোথের লেন্স ঠিক চোথের পর্দায় প্রতিবিম্ব গঠন না করিলে বস্তুকে আমরা দেখিতে পাই না।

বস্তুর আপাত আকৃতি (apparent size) বস্তুর প্রাক্তন্থ বিন্দুর্য P ও Q হইতে অন্ধিত রেখা দারা আমাদের চোখে যে কোণ উৎপন্ন হয় সেই কোণের মানের উপর নির্ভর করে। যত উৎপন্ন কোণ রাজিবে প্রতিবিধ্নের দৈর্ঘদ তত বড় হইবে। PQ বস্তু চোথ হইতে a দ্রত্বে থাকিয়া চোখে PEQ কোণ উৎপন্ন করে। বস্তুকে আরও দ্রেP'Q' অবস্থানে লইয়া হাইলে চোখে P'EQ' কোণ উৎপন্ন হইবে। মাপিয়া দেখিব PEQ > P'EQ'। স্থতরাং বস্তুকে

যতই চোথের কাছে সরান যায় ততই বস্তু ছারা চোথে উৎপন্ন কোণ বাড়ে এবং বস্তুর আপাত আকৃতি ততই বড় হয়। অতএব বস্তুর আপাত আকৃতি বস্তুর দৈর্ঘ্য ও চোখ হইতে বস্তুর দূরত্বের উপর নির্ভর করে। কিছ এমন একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব পর্যন্ত বস্তুরে চোথের কাছে আনা যায় যেখানে বস্তুকে স্পষ্টভাবে দেখা যায়। ইহার চেয়ে কম দূরত্বে আনিলে বস্তুর আপাত আকৃতি বাড়িয়া যাইবে বটে কিন্তু বস্তুকে স্পষ্টভাবে দেখা যাইবে না। এই নির্দিষ্ট দূরত্বকে স্পষ্টভাবে দেখা যাইবে না। এই নির্দিষ্ট দূরত্বকে স্পষ্টভাবে দেখা যাইবে না। এই নির্দিষ্ট দূরত্বকে স্পষ্ট দৃষ্টির দূরত্বক কার্ত্বক দূরত্ব বলে। এই দূরত্বে থাকিয়া বস্তু চোথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাহাই স্পষ্ট দৃষ্টির সর্বোচ্চ কোণ। সাধারণ চোথে এই দূরত্ব—প্রায় ২৫ সেঃ মি:। তোমরা কার্যন্তের লেথা আন্তে আত্তে চোথের শ্ব কাছে আনিলে ইহা ব্ঝিতে পারিবে। মনে রাখিবে কোন বস্তু চোথের কাছেই থাকুক বা দূরে থাকুক তার আসল আকৃতি বদলায় না। আমানের চোথে তাব ছোট বড় প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাই।

১১৩। সরল অনুবীক্ষণ (Simple Microscope) বা বিবর্ধ ক কাচ (Magnifying glass): যদি উভোত্তল L লেন্দের ফোকস দূরত্ব Fএর মধ্যে

কোন বস্ত PQ রাথ
তবে লেন্সের পশ্চাতে ও
নিকটে অবস্থিত E চোধ
একটি সোজা, বিবর্ধিত
ও অসদ্ প্রতিবিদ্ধ pq
দেখিবে। স্থ ত রাং
উ ভো ভ ল. লেন্সকে



বিবর্ধ ক কাচ বা সরল অণুবীক্ষণ (Simple Microscope) বলে। (যে যন্ত্রে নিকটস্থ ছোট বস্তুকে বড় দেখায় তাহাকে অণুবীক্ষণ বলে।)

মনে কর E চোথের স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যুনতম দ্রছ D=Oq স্থতরাং বিনা লেক্ষে চোথ হইতে a দ্রছে অবৃদ্ধিত PQ বস্তুকে E চোথ স্পষ্ট দেখিতে পাইবে না কারণ a < D. qতে বস্তু P'q থাকিলে চোথে যে কোণ উৎপন্ন হইবে স্পষ্ট দৃষ্টির জান্ত তাহাই সর্বোচ্চ কোণ। কিন্তু চোথের সামনে খুব কাছে L লেল রাখিলে

শাই দৃষ্টির স্থানতম দ্রম্ব oq তে PQর একটি সোজা ও বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব pq হইবে। লেন্সের থুব নিকটে চোগ থাকায় বস্তু IQ ও প্রতিবিদ্ধ pq চোথে প্রায় একই কোণ উৎপন্ধ করে। স্থতরাং pq প্রতিবিদ্ধ D দ্রম্মে থাকায় শাই ও বিবর্ধিত হইবে। মনে রাখিবে এই fq প্রতিবিদ্ধ চোথের ভিতরের লেন্সের পক্ষে বস্তুর কাজ করে এবং pqর একটি প্রতিবিদ্ধ আক্ষিপটে গঠিত হয়। অতএব উত্তল লেশ্যের কাজ হইল চোথে উৎপন্ধ কোণ পরিবর্তন না করিয়া থুব নিকটের বঞ্জকে দ্রে (স্পাই দৃষ্টির স্থানতম দ্রম্বে) লইয়া যাওয়া যাগতে বস্তুকে স্পাইভাবে দেখা যায়। ইহাতে প্রতিবিদ্ধের আকারও বদলায় না।

বিবর্ধ ক ক্ষমতা (Magnifying Power): লেন্সের মধ্য দিয়া দৃষ্ট প্রতিবিম্ব পূব ও স্পষ্ট দৃষ্টির ম্যানতম দৃরত্বে অবস্থিত সোজা ম্বজি দৃষ্ট বস্তু P'q চোথে যে কোণদ্বয় উৎপন্ন করে সেই কোণদ্বয়ের অমুপাতকে বিবর্ধ ন ক্ষমতা বলে।

মনে কব
$$OQ - u$$
, $Oq - v$, ফোকদ দূরত্ব $= f$, $Oq - D$

$$m=rac{2}{\sqrt{2}}$$
 তিবিম্ব pq ছারা উৎপন্ন কোণ $\frac{2}{\sqrt{2}}$ তিব বস্তা $\frac{2}{\sqrt{2}}$

$$-rac{ an f Oq}{ an P' Oq}$$
 (কারণ কোপছয় খুব ক্ষুম্ৰ) $-rac{fq/Oq}{ ext{P'}q/Oq} -rac{fq}{ ext{P'}q}$

$$=\frac{pq}{PQ} = \frac{Qq}{QQ}$$
 (কারণ pQq ও PQQ ত্রিভূজ্বয সদৃশ $q=2$

প্রতিবিম্ব অসদ্ .'. f ঋণাত্মক ও v ধনাত্মক .'. সাধারণ স্ত্র $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} - -\frac{1}{f}$

$$\cdot$$
 ে v দিয়া প্রত্যেক রাশিকে গুণ করিয়া, $\frac{v}{u} - 1 + \frac{v}{f}$

এখানে প্রতিবিম্ব D দ্রত্বে গঠিত হয় :. v – D

$$\therefore m - \frac{D}{u} - 1 + \frac{D}{f}.$$

দ্রেপ্টব্য: (১) এখানে D ধ্রুবক স্থতরাং ফোকস-দূরত্ব কম হই*লে লেন্সের*: বিবর্ধ ক শক্তি কম হইবে।

- (২) সরল অণুবীক্ষণে বিবর্ধ ক শক্তি খুব সীমাবদ্ধ থাকে। কারণ উচ্চ বিবর্ধ ক শক্তি বিশিষ্ট লেন্স খুব মোটা হয়। কিন্তু খুব মোটা লেন্সে প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট দেখা যায় না।
- (৩) যদি লেন্দ হইতে চোথের দূবজ a হয় তবে $m = \frac{v}{u} 1 + \frac{D-a}{f}$ হইবে। এই সমীকরণ হইতে বুঝা যায় যখন m এর মান সংবাচচ হুইবে অর্থাং a 0 হইবে তখনই চোথের সর্বোংক্সই অবস্থান হুইবে অর্থাং চোথ লেন্দেব খুব নিকটে থাকিবে।

১১৪। বিবর্গ ক কাচের আবর্ণতা (Achromatism): (আবর্ণতা —বর্ণহীনতা): লেন্সের মধ্য দিয়া আলোকরশ্মিব বিজ্যুরণের (dispersion) জন্ত বিভিন্ন বর্ণের প্রতিবিশ্ব পাওয়া নায় (সাদা আলোর সাত বর্ণে বিশ্লেষণকে বিজ্যুরণ বলে। (পরে দেখ)। কিন্তু যদি চোপ লেন্সেব খুব কাছে রাপা বায় তবে বর্ণের বিচ্ছুরণ হইবে না। কারণ বিভিন্ন বর্ণের প্রতিবিশ্ব কর্তৃক চোপে উৎপন্ন কোণ সমান হইবে। স্মৃতরাং বিভিন্ন বর্ণের প্রতিবিশ্বগুলি একই আকারের হয়। সেইজন্ত অক্ষিপটে প্রতিবিশ্বগুলি একটার উপব একটা পচে এবং মোটের উপর প্রতিবিশ্বটি বর্ণহীন হয়।

১১৫। দৃষ্টির ক্ষেত্র (Field of view): যে কোন আলোকীয় যদ্বের মধ্য দিয়া একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্ষেত্র বা জায়গা দেখা যায়। ইহা সাধারণতঃ ক্ষেত্রের তুই সীমান্ত বিন্দুর দ্বারা উৎপন্ন কোণ দিয়া প্রকাশ করা হয়।

 \mathbf{v} : \mathbf{l} . $\mathbf{D} = 25$ c, m. find m when f of lens = 2.5 c. ni.

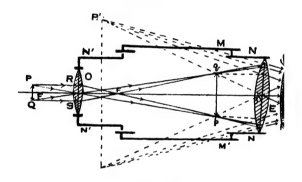
$$m-2+\frac{5.6}{5.6}-221$$

2. Find f of a lens which produces a magnification of 4 for an eye whose D is 20 c m.

$$\frac{v}{u} = 4, \frac{20}{u} = 4 : u = 5$$

$$\frac{3}{f} = \frac{3}{v} - \frac{3}{u} = \frac{3}{2} - \frac{3}{8}$$
 বা $f = -e$ সে: মি:

১১৬ যৌগিক অনুবীক্ষণ (Compound Microscope):
কাজ—নিকটস্থ খ্ব ছোট জিনিষকে খ্ব বড় করিয়া দেখানই ইহার কাজ।
যক্তের বিবরণঃ (ক) প্রধান অংশ তুইটি উত্তল লেক্ষের সমষ্টি (systems)
Ο ও Ε। এই তুইটি লেন্সকে একটু দ্রে দ্রে সমাক্ষভাবে (co-axially) রাখা
হয়। Ο লেন্স বস্ত PQর নিকটে থাকে এবং ইহার ফোকস দ্রত্ব ও উন্মেষ খ্ব কম
হয়। এই লেন্সকে অভিলক্ষ্য (Objective) বলে। অভিলক্ষ্য লেন্সটি N নলে
বসান থাকে। N' নলটি একটি মোটা M নলে জু দিয়া আঁটা থাকে। E লেন্স
চোথের সামনে থাকে। ইহাকে অভিনেত্র (Eye-piece) বলে। ইহার ফোকস



১১৩নং চিত্ৰ

দ্রস্থ ও উন্মেষ অভিলক্ষ্য লেন্সের অপেক্ষা বৃহত্তর হয়। অভিনেত্র লেন্সকে একটি টানা-নলে (draw-tube) Nতে বদান হয়। N টানা নলটি বড় M নলের ভিতরে এদিক-ওদিক সরান যায় যাহাতে অভিলক্ষ্য লেন্স O হইতে ইহার দ্রস্থ বাড়ে বা কমে। N'ও N নলস্থন্ধ প্রধান নল Mকে S ক্কুর সাহায্যে উঠান বা নামান যায়। (১০৪নং চিত্রে S ক্কু)

(খ) সমস্ত যন্ত্রটি X দণ্ডের উপর বসান থাকে। G প্লাটফরমের একটি ছিদ্রের উপর কাচ-পাতে (glass-slide) পরীক্ষাধীন বস্তুকে রাখা হয়। নীচের-দর্পণ হইতে উজ্জ্বল প্রতিফলিত আলোক রশ্মি প্লাটফরমের ছিল্র দিয়া বস্তুর উপর পড়িলে বস্তুটি খুব আলোকিত হয়। (১০৪নং চিত্র) ক্রিয়াঃ S কু ঘুরাইয়া ষন্ত্রকে এমনভাবে উঠা-নামা কর যাহাতে বন্ধ PQ অভিলক্ষ্য Oর থুব কাছে আদে কিন্তু ফোকস দ্রত্ব OFএর ঠিক বাহিরে থাকে। ইহাতে PQর একটি সদ, উল্টা ওবিবর্ধিত প্রতিবিশ্ব pq অভিনেত্রের সামনে গঠিত হইবে। এখন N টানা নল টানিয়া অভিনেত্রকে এমনভাবে বাবস্থিত (adjust)

কর যাহাতে O লেন্সের দরুণ প্রতিবিধ pq অভিনেত্রের ফোকস দ্বর EF'র মধ্যে পড়ে। অতএব pqর একটি সোদ্ধা, বিবর্ধিত ও অসদ্ প্রতিবিদ্ধ P'Q' অভিনেত্রের পশ্চাতে অবস্থিত চোধের স্পষ্ট দৃষ্টির নানতম দ্বরে গঠিত হইবে।

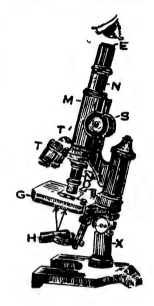
রশ্মির তাক্ষন (Tracing the rays):

PQ বস্তব প্রান্তীয় বিন্দু P ও Q হইতে তুইটি
করিয়া রশ্মি—একটি অক OFর সমান্তরালে
ও একটি লেন্দের আলোকীয় কেন্দ্রের মধ্য

দিয়া—টান। ইহারা p ও বুতে ছেদ করিবে,
ফুতরাং PQএর প্রতিবিদ্ধ, pq হইল। pq

হইতে তুইটি রশ্মি অভিনেত্রে আপতিত হইয়া
মনে হইবে P'Q' হইতে আদিতেছে। ফুতরাং

P'O' শেষ প্রতিবিদ্ধ।



১১৪নং চিত্ৰ

বিবর্ধ ক ক্ষমতাঃ ছই লেন্সে ছইবার—প্রথমে অভিলক্ষ্য দ্বারা পরে অভিনেত্র দ্বারা—প্রতিবিম্ব বিবর্ধিত হয়। মনে কর যন্ত্রের মোট বিবর্ধন — m, অভিনেত্র দ্বারা বিবর্ধন — m_2 , O লেন্স হইতে PQর ও pqর দ্বার — u ও v। অভিনেত্রের ফোকস দ্বার — f.

$$m = \frac{P'Q'}{PQ'} - \frac{P'Q'}{pq'} \times \frac{pq}{PQ}$$
 এবং $m_1 = \frac{pq}{PQ} - \frac{v}{u}$,
অভিনেত্ৰ সরল অঞ্বীক্ষণের মত কাজ করে $\frac{P'Q'}{pq'} - \left(1 + \frac{D}{f}\right)$
 $m = m_1 \times m_2 = \frac{v}{u}\left(1 + \frac{D}{f}\right)$

জ্ঞপ্তিব্য ঃ—(১) সমীকরণে দেখা যায় যে (ক) যদি ॥ ছোট হয় তবে m বড় হয় অর্থাৎ অভিলক্ষার ফোকস দ্রম্ব ছোট হওয়া চাই। (খ) যদি f ছোট হয় তবে m বড় হয় অর্থাৎ অভিনেত্রেও ফোকস দ্রম্ব ছোট হওয়া চাই। (গ) যদি v ছোট হয় তবে m বড় ইয় অর্থাৎ অভিনেত্র ও অভিলক্ষ্য যথাসম্ভব দ্রে দ্রে রাখা চাই। কার্যতঃ একটি মাত্র লেন্দ ব্যবহারে আলোক রশ্মির আপেরণ ও বিচ্ছুরণ জনিত প্রতিবিশ্বের বিক্রৃতি, বক্রতা ও আবর্ণতা দোষ উৎপন্ন হয়। এই সকল দোয় দ্র করিবার উদ্দেশ্যে অভিনেত্রে ও অভিলক্ষ্যে কয়েকটি লেন্দ ব্যবহার করা হয়। কার্যতঃ অভিনেত্র ও অভিলক্ষ্য প্রত্যেকে কতকগুলি লেন্দের সমবান্নে গঠিত হয়। ইহাতে প্রতিবিশ্বের গোলাপেরণ, বিক্রৃতি ও আবর্ণতা দোষ থাকে না। (২) উচ্চ ক্ষমতা বিশিষ্ট অণুবীক্ষণে বস্তু বহু গুণ এমন কি লক্ষ গুণ বিব্যবিত হয়। (৩) প্রতিবিশ্বের বিভিন্ন অংশের মাপ গ্রহণ করিবার জন্য অণুবীক্ষণে সমকোণে আড়াআভি ছইটি সক্ষ তার (cross-wire) প্রথম প্রতিবিশ্বের (1q) স্থানে স্থাপিত হয়। স্বতরাং শেষ প্রতিবিশ্বে (P'Q') ও এড়ো তার একসঙ্গে বিনা লম্বনে দেখা যায়।

The focal length of the object glass of a microscope is $\frac{1}{2}$ an inch., that of the eye-piece is 1 inch. Taking D to be 12 inches find the distance between the object glass and the eye-piece when the object viewed is $\frac{3}{4}$ of an inch from the object glass.

(P. U. 1912.)

অভিলক্ষ্যে
$$-u' - + \frac{2}{3}$$
, $f - -\frac{2}{3}$, $v' - \infty$? $v' - -\frac{2}{3}$ ই:

অভিনেত্রে—
$$v=+$$
 ১২, $f=-$ ১, $u=$ কত ? $\frac{5}{52} - \frac{5}{u} - - 5$ বা $u=\frac{52}{50}$ ইঃ

- $oldsymbol{\cdot}$. অভিনেত্র ও অভিনক্ষ্যের মধ্যের দূরত্ব $oldsymbol{-}v'+u$ $oldsymbol{-}v+rac{1}{2}+rac{1}{2}$ $oldsymbol{\dot{z}}$.
- 2. The objective of a compound microscope has a focal length of of half an inch and is placed at a distance of 2½ inches from the eye-piece. What must be the focal length of the eye-piece if the final

image of an object, placed ? inch from the object glass, is formed at the least distance of distinct vision which is 10 inches. (P. U. 1941.)

জভিলক্ষ্যে
$$u = + \frac{9}{8}$$
, $f = -\frac{2}{6}$, $v = -\frac{3}{8}$?
$$\frac{5}{v} - \frac{4}{6} = -2$$
, $\therefore v = -\frac{9}{8}$

- প্রতিবিম্ব অভিলক্ষ্যের ১
- .. অভিনেত্র হইতে এই প্রতিবিধের দ্বত্ব $u'=2\xi-3\xi-3''$ অভিনেত্রে u'=3'', $v'=3\circ''$, $f=\infty$?

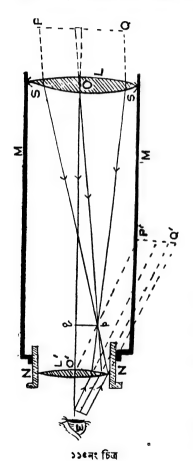
$$\frac{3}{3} - 3 = \frac{3}{5} \qquad \therefore f = -\frac{3}{3} = -\frac{3}{3}$$

১১৭। দূরবীক্ষণঃ কাজ এই যন্ত্রের জিনিষের বছ ও স্পষ্ট প্রতিবিশ্ব নিকটে দেখা যায়।

নীতিঃ দীর্ঘ ফোকস-দ্বন্ধ বিশিষ্ট লেন্স L দ্বারা দ্বের কোন বস্তু P'Qব সদ্ উল্টা প্রতিবিদ্ধ /q গঠন কর। ইহা ছোট হইবে অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধের প্রকৃত আকার বস্তুর আকারের চেয়ে ছোট হইবে। যদি L লেন্সের ফোকস দ্রন্থ — ১০০ সে: মি: ও ম্পষ্ট দৃষ্টির ন্যুনতম দ্রন্থ — ২৫ সে: মি: হয় তবে বিনা লেন্সে দ্বের বস্তুকে দেখিলে যে প্রতিবিদ্ধের আকার হইবে লেন্স দিয়া দেখিলে অক্ষেপটে প্রতিবিদ্ধকে তার চারগুণ (১০০ ÷ ২৫ = ৪) বৃহত্তব দেখাইবে। যদি একটি দ্বিতীয় লেন্স L' ব্যবহার করিয়া প্রতিবিদ্ধের প্রতিবিদ্ধ গুণ বাড়ে তবে ছই লেন্সের মধ্য দিয়া বস্তুর আকার ৫ × ৪ — ২০ গুণ বাড়িবে। দ্রবীক্ষণে খুব দ্বের বস্তু দেখা হয় বলিয়া আপতিত রশ্মি সমান্তরাল হয়। প্রথম লেন্সের ও দ্বিতীয় লেন্সের প্রধান ফোকস একই বিন্দু হয় এবং দ্বিতীয় লেন্স হইতে বহির্গত রশ্মি সমান্তরাল হইয়া চোথে পড়ে। ইহাতে চোথ অসীমে একটি বর্ধিত P'Q' প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পায়। এই অবস্থায় লেন্সকে অসীমের জন্ম ব্যবস্থিত (focussed for infinity) বলে। সাধারণ চোখ (normal eye) এই অবস্থায় স্পান্ট প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পায়। এই অবস্থায় তৃই লেন্সের দ্রন্থ — প্রত্যেক লেন্সের ফোকস দ্রন্থের যোগফল। কার্যন্থ প্রায়ণঃ দ্রবীক্ষণকে

এমনভাবে ব্যবস্থিত (adjust) করা হয় যে শেষ প্রতিবিশ্ব P'Q' স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যুনতম দ্রুত্বে গঠিত হয়। দূরবীক্ষণ যন্ত্র নানা প্রকারের হয় যথা:—

(ক) নভোবীক্ষণ (Astronomical Telescope): বিবরণ: এই যাব্র ছুইটি উত্তল লেন্দ একটি পিতলের নল Mএর ভিতর একই অক্ষ OO'র



উপর (co-axially) অবস্থিত থাকে। অভিলক্ষ্য (বস্তুর দিকের) লেন্স Lএর क्षांकम-मृश्य थूव मौर्ष ७ উत्त्रिष थूव वड হয়. কারণ অভিলক্ষ্যকে দুরের বস্তু হইতে প্রচুর আলোক রশ্মি সংগ্রহ করিতে হয় যাহাতে উজ্জল প্রতিবিম্ব গঠিত হইতে পারে। অভিনেত্র লেন্স L'র ফোকস-দুরত্ব ও উন্মেষ ক্ষুদ্র হয় যাহাতে ইহা ঠিক চোথকে ঢাকিয়া রাথে। (১০৫নং চিত্তে অভিনেত্র খুব বড় করিয়া দেখান হইয়াছে)। অভিলক্ষ্য লেন্স L প্রধান নল Mএর এক প্রান্তে S জু দিয়া আটা থাকে। অভিনেত্ত লেম্ব L' টানা-নল Nতে ব্যান অভিনেত্ৰ স্থন্ধ টানানল N প্রধান নল Mএর ভিতর বা বাহিরে সরিতে পারে যাহাতে ছই লেন্সের মধ্যের দুরত্ব বাড়ান বা কমান যায়।

ক্রিয়াঃ **অসীমের ওক্স ব্যবস্থা**(To focuss for infinity): এই

যন্ত্র দিয়া বন্ধ দ্বের বস্ত PQকে দেখা হয়
বলিয়া অভিলক্ষ্যর::Lএর উপর আপতিত

রশ্মিগুচ্ছকে সমাস্তরাল ধরা হয় স্থতরাং রশ্মিগুচ্ছ L লেন্সের মধ্য দিয়া প্রতিস্তত হইয়া ইহার ফোকস-তলে সদ, উল্টা ও ক্ষুত্তর প্রতিবিদ্ধ pq গঠন করে .. Oq অভিলক্ষ্যের ফোকস দ্রত্ব হয়। এখন দ্রবীক্ষণকে সাধারণ দৃষ্টির জক্ষ ব্যবস্থিত করিতে হইলে অভিনেত্র L'কে এখন জায়গায় আনা হয় যে ইংার প্রধান ফোকস pq তলের উপর পড়ে স্থতরাং pq হইতে নির্গত রিশ্ম অভিনেত্রের মধ্য দিয়া প্রতিসরণের পর সমাস্তরালভাবে চলিয়া যাইবে এবং অভিনেত্রের ঠিক পশ্চাতে অবন্ধিত সাধারণ চোখ OP' অভিমূখে একটি অসদ্, বর্ধিত প্রতিবিশ্ব P'Q' দেখিতে পাইবে। এই প্রতিবিশ্ব pqর সহিত সোজা হইবে কিন্তুর বস্তু PQর উল্টা হইবে। এই অবস্থায় তুই লেন্সের দ্রত্ব লেন্সের ফোকস দ্রত্বের যোগফল। অভিনেত্রকে অভিলক্ষ্য হইতে দ্বে সরাইলে নিকটের বস্তুর প্রতিবিশ্ব অসীমে পাওয়া যায়।

বিবর্ধনঃ চোথে প্রতিবিশ্ব pq ও বস্তু PQ দারা উৎপদ্ন কোণের অণু-পাতকে দ্ববীক্ষণের বিবর্ধন বলে। দ্রবতি বস্তুর দ্রত্তের তুলনায় দ্রবীক্ষণের দৈর্ঘ্য নগণ্য স্থতরাং বস্তু PQ দারা চোথে উৎপদ্ন কোণ – বস্তুর দারা অভিলক্ষ্যের কেন্দ্র Oতে উৎপদ্ন কোণ – POQ – pOq কোণ

ে. বিবর্ধন
$$m = \frac{\angle p O'q}{\angle P OQ} = \frac{\angle p O'q}{\angle p Oq} = \frac{\tan p O'q}{\tan p Oq}$$
 (কারণ কোণগুলি খুব ক্সে)
$$= \frac{pq/O'q}{pq/Oq} = \frac{Oq}{O'q}$$

অশীমের জন্ম দ্রবীক্ষণের এই ব্যবস্থা। Oq - F (অভিনক্ষ্যের ফোক্স্ দ্রব্ধ), O'q - f (অভিনেত্রের ফোক্স দ্রব্ধ) . . এই অবস্থায় $m - \frac{F}{f}$ স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যানতম দ্রব্ধের বিবর্ধন আরও বাড়িয়া যায়। অতএব দেখা যায় F যত বেৰী হইবে ও f যত কম হইবে দ্রবীক্ষণে বিবর্ধন তত বাড়িবে।

জ্ঞ প্রবাঃ (ক) এই দ্রবীক্ষণের নীতি ও ধৌগিক অণুবীক্ষণের নীতি একই। তুই ষম্ভেই অস্ততঃ তুইটি করিয়া উদ্ভল লেন্স থাকে।

(খ) প্রতিবিশ্বের অংশগুলির আপেক্ষিক মাপ লইবার জ্বন্ত সমকোণে অবস্থিত আড়াআড়ি তুইটি সক্ষ তার (cross-wire) দেওয়া থাকে। এই তারটি ধেখানে অভিলক্ষ্যের দরুণ সদ্ প্রতিবিম্ব গঠিত হয় সেইখানেই ইহা স্থাপিত হয়। শেষ প্রতিবিম্ব ও তারগুলি অভিনেত্রের মধ্য দিয়া একসঙ্গে দেখা যায়। ইহাতে কোন লম্বন হয় না।

- (গ) এই দ্ববীক্ষণ দিয়া লক্ষ লক্ষ মাইল দ্বের চন্দ্র, নক্ষত্র ও গ্রহাদি প্রভৃতি জ্যোতিঙ্ককে উজ্জ্বল ও বিবর্ধিত দেখা যায় বলিয়া ইহাকে নভোখীক্ষণ (নভো = আকাশ) বলে। থালিত্যেথে ইহাদিগকে ক্ষুদ্র ও অনুজ্জ্বল দেখায়।
- (घ) প্রতিবিদ্ধ খুব বেশী বিবর্ধিত হইলে প্রতিবিদ্ধের উজ্জ্বলতা কমিয়া যায়। স্বতরাং অভিলক্ষ্যের সাহায়ে। দাহাতে দ্রের বস্তু হইতে অধিক পরিমাণে আলো আপতিত হইতে পারে সেইজন্ম অভিনক্ষ্য লেন্স খুব বড় ব্যাস বিশিষ্ট হয়। আবার ব্যাস বড় হইলে বস্তুর দ্রবর্তি অংশ ভালভাবে দেখা যায় কিংবা বহু দ্রের ত্বইটি বস্তু কাছাকাছি থাকিলে উহাদের মধ্যের দ্রুত্ব বাড়িয়া যায়।
- (ও) অনেক সময় অভিনেত্রকে অভিলক্ষ্যের দিকে সরাইয়া আনা হয় যাহাতে শেষ প্রতিবিদ্ব স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যুনতম দূরত্বে গঠিত হয়।
- (চ) আবর্ণতা দ্র করিবার জন্ম অভিলক্ষ্য সাধারণতঃ তুইটি লেন্স—একটি crown কাচের উত্তল, একটি flint কাচের অবতল লেন্স দিয়া গঠিত হয়। বেশী বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব পাইবাব জন্ম অভিনেত্রও তুইটি লেন্স দ্বারা গঠিত হয়।
- (ছ) নভোবীক্ষণকে একটি দত্তের উপর এমনভাবে রাথা হয় যাহাতে প্রধান নলকে ধে কোন দিকে ঘুরাইয়া আকাশে যে কোণ জ্যোতিঙ্ককে দেথা যায়। অনেক রুসময় বড় নভোবীক্ষণেব গায়ে একটি ছোট দ্রবীক্ষণ থাকে। ইহার সাহাযো প্রথমে দুরের বস্তুকে ভালভাবে ফোক্স করা হয়।
- and 1 cms. respectively. If the telescope is focussed on a scale 1 metre from the objective and the final image is formed 25 cms. from the eye, calculate the magnification produced.

 (P. U. 1944).

মনে কর অভিলক্ষ্য লেন্সের দরুণ প্রতিবিশ্ব অভিনেত্র হইতে । দ্রত্বে গঠিত হয় এবং শেষ অসদ প্রতিবিশ্ব চোধ হইতে ২৫ সে: মি: দ্রত্বে আছে।

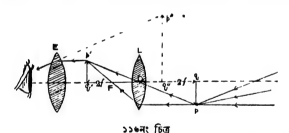
$$\frac{3}{36} - \frac{3}{u} - \frac{3}{3} - \dots = \frac{36}{39}$$

আবার যদি
$$Oq = v$$
 হয় তবে $\frac{3}{v} = \frac{3}{3} = -\frac{3}{3}$. বা $\frac{3}{v} = -\frac{3}{3}$.

বা $v = -\frac{3}{3}$... মোট বিবর্ধন $-\frac{v}{u} = \frac{3}{3} \div \frac{3}{3} = -3$

(ঘ) বেজাম দূরবীক্ষণ (Terrestrial Telescope): নভোবীক্ষণে শেষ প্রতিবিশ্ব উল্টা হয়। সেইজন্ম পৃথিৱী পৃষ্ঠে কোন বস্তু দেখিবার জন্ম অভিনেত্রের সঙ্গে একটি উত্তল লেন্স যোগ করা হয়। ইহাতে উল্টা প্রতিবিশ্ব আবার সোজা হয়। এই অতিরিক্ত লেন্সকে Erecting অভিনেত্র বলে। ইহাব প্রধান অস্থবিধা যে দূরবীক্ষণের দৈখ্য খুব বাডিঘা যায় এবং প্রত্যেক কাচতলে প্রতিফলনের জন্ম কিছু আলোক নষ্ট হয় সেইজন্ম শেষ প্রতিবিশ্ব সোজা হইলেও ক্ষীণপ্রভ হয়। জবিপ কার্যে, নৌচালনে এই দূববীক্ষণ প্রয়োজন হয়।

ক্রিরাঃ মনে কর অভিলক্ষ্যেব (চিত্রে নাই) দরুণ / पুসদ্ ও উল্টা প্রতি-বিশ্ব গঠিত হয়। এখন অভিলক্ষ্য ও অভিনেক্সের মধ্যে অভিরিক্ত লেন্স Lকে

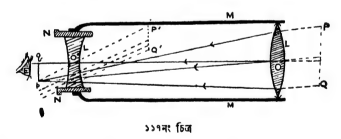


এমন জায়গায় বসাও যাহাতে L হইতে pqর দ্বন্ধ Lএর ফোক্স দ্বান্ধ /র বিশুপ হয় (Oq-2f). অণুচ্ছেদ অন্থসারে Lএর জন্ম pqর একটি সদ, উল্টা ও সমান আক্বতির প্রতিবিশ্ব p'q' Lএর অপরদিকে 2f দ্বন্ধে গঠিত হয়। p'q' প্রতিবিশ্ব pq প্রতিবিশ্বর উল্টা হইলেও বস্তু PQর মত সোজা হইবে। সাধারণ দৃষ্টির জন্ম (for normal vision) অভিনেত্র Eকে এমনভাবে সরান হয় যাহাতে p'q' প্রতিবিশ্ব অভিনেত্রের ফোকস তলে থাকে এবং নির্গত রশ্মিশুচ্ছ সমাস্তরাল হয় স্থতরাং অভিনেত্রের মধ্য দিয়া শেষ বর্ধিত ও অসদ প্রতিবিশ্ব p''q'' অসীমে দেখা যায়। কার্যতঃ অভিনেত্রকে অভিলক্ষ্যের দিকে সরান হয় যাহাতে p'q'

অভিনেত্রের ফোকস দ্রত্বের মংধ্য থাকে স্বতরাং শেষ বর্ধিত ও অসদ্ প্রতিবিশ্বকে আট দৃষ্টির ন্যনতম দ্রত্বে অভিনেত্রের মধ্য দিয়া দেখা যায়। অভিরিক্ত L লেন্সের পরিবর্তে ছই উত্তল লেন্স ব্যবহার করা যায়। এই ছই লেন্সের মধ্যে দুর্ব্ব — 2/.

গে) গ্যালিলিওর দূরবীক্ষণ (Galileos' Telescope) যন্ত্র: ইহাই সর্বাপেক্ষা পুরাত্তন দ্রবীক্ষণ। এই যন্ত্রে দীর্ঘ ফোক্স দূরত্ব বিশিষ্ট উভোত্তল লেক্ষ Lকে অভিলক্ষ্যরূপে এবং ক্ষ্প্র ফোক্স দূরত্ব বিশিষ্ট উভাবতল লেক্ষ Lকে অভিনেত্ররূপে ব্যবহার করা হয়। ছই লেক্ষকে কিছু দূরে দূরে সমাক্ষভাবে একটি প্রধান পিতলের M নলে রাথা হয়। অভিলক্ষ্য লেক্ষকে প্রধান M নলের এক প্রান্তে ক্রু দিয়া আটা থাকে এবং অভিনেত্র লেক্ষ টানা নল Nতে বসান থাকে। এই টানা নলকে প্রধান নলের ভিতরে সরান যায় যাহাতে ছই লেক্ষের মধ্যন্থিত দূরত্ব ক্ষান বা বাড়ান যায়।

ক্রিয়াঃ মনে কর Lর ফোক্স দ্রত F, L'র ফোক্স দ্রত = f. মনে কর দ্রবতি PQ বস্তুর গুই প্রান্ত ইইতে তুইটি সমাস্তরাল রশ্মিঞ্ছ অভিলক্ষ্যে



আপতিত হয়। স্থতরাং যদি অবতল লেন্স L'না থাকিত তবে L অভিলক্ষ্যের প্রধান ফোক্দ তলে বস্তু PQ একটি দদ্, ক্ষুত্রতর ও উল্টা প্রতিবিশ্ব কুণ গঠন করিত। কিন্তু আলোক রশ্মির পথে অবতল L'লেন্স থাকার দক্ষণ আক্ত রক্ম প্রতিবিশ্ব হয়। এখন যদি অবতল লেন্সের ও অভিলক্ষ্যের ফোক্স-তল এক গ্র অর্থাৎ অবতল লেন্সের ফোক্স দূরত্ব O'q হয় তবে রশ্মিগুছ্ L'লেন্সের মধ্য দিয়া প্রতিসরণের পর pO'র সমান্তরালে নির্গত হয় এবং অভিনেত্রের

পশ্চাতে সাধারণ চোখ E অদীমে খুব বিবধিত প্রতিবিদ্ধ P'Q' দেখিতে পায়। এই প্রতিবিদ্ধ pqর উল্টা হয় কিন্তু বস্তু PQর মত দোজা হয়। qO-O'q-F-f-O'O. তুই লেন্সের ফোকস দ্রতের পার্থক্য – তুই লেন্সের মধ্যবতি দূরত্ব।

কার্যতঃ অভিনেত্রকে একটু ভিতবে সরান হয় যাহাতে O'q অভিনেত্রের ফোকস দ্রত্ব /র চেথে একটু বাড়ে। স্থতরাং শেষ প্রতিবিদ্ধ P'Q' স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যানতম দ্রত্বে গঠিত হয়, ইহাতে প্রতিবিদ্ধ থুব স্পষ্ট দেখা যায়।

বিবর্গন
$$m = \frac{\angle f O'q}{\angle P O Q} = \frac{\angle f O'q}{\angle q O f} = \frac{\tan f O'q}{\tan q O f} = \frac{Oq}{O'q} = \frac{F}{f} \dots$$
(৩৮)

নভোবীক্ষণ ও গ্যালিলিও দূরবীক্ষণের তুলনাঃ (ক) সাদৃশ্যঃ
(১) ছই যদ্ধেই দূবের বস্তু দেখা যায়। (২) ছই যদ্ধেই আলোক রশ্মি প্রভিস্ত হয়। (৩) ছই যদ্ধেই ছইটি লেন্স ব্যবস্তুত হয়। অভিনক্ষোব ফোকস দূরত্ব অভিনেত্রের ফোকস দূরত্বেব চেগে বেনী হয়। (৪) অসামের জন্ম যদ্ধ ব্যবস্থিত (aljusted) হইলে বিবর্ধন $m - \frac{1}{f}$.

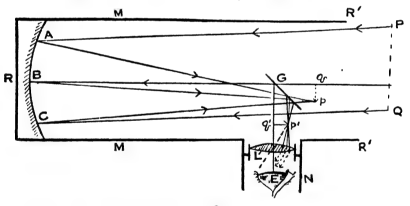
বৈসাদৃশ্য ঃ (১) প্রথমটায় অভিনেত্র উভোক্তল লেন্স। দিণীবটায় অভিনেত্র উভাবতল লেন্স। (২) সাধারণ দৃষ্টিব জ্ঞ প্রথমটায় দুরই দ্রহ — F+/. দিভীয়টায় দূরহ — F-/. স্থতরাং গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ দৈর্থৈ ছোট হয়। ইহাতে আলোকরশ্মি কম নই হয় এবং যন্ত্রটি লইয়া যাওয়ার স্থবিদা হয়।
(৩) প্রথমটায় প্রতিবিশ্ব উল্টা হয় স্থতরাং জ্যোতিক্ষ দেখার পক্ষে স্থবিদাজনক।
দিভীয়টায় প্রতিবিশ্ব সোজা হয় স্থতরাং পৃথিবীপৃষ্ঠের বস্তু দেখার পক্ষে স্থবিধাজনক।
দিভীয়টায় প্রতিবিশ্ব সোজা হয় স্থতরাং পৃথিবীপৃষ্ঠের বস্তু দেখার পক্ষে স্থবিধাজনক।
দেশকার সাধারণ ফোকস তলে প্রতিবিশ্বের বিভিন্ন স্থাশের মাপ লইবার জ্ঞা এড়োতার (cross wires) রাখা হয় কিন্তু গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণে অভিলক্ষ্যের ফোকস-তল যন্ত্রের বাহিরে থাকে বলিয়া কোন এড়োতার রাখা সম্ভব নয়।
স্থতরাং গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ দ্বারা কোন মাপ লভ্যা হয় না। (৪) নভোবীক্ষণে কেবল বৈজ্ঞানিক কাজ হয় কিন্তু গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ নানা কাজে ব্যবহৃত হয়।

(घ) নাট্য দূরবীণ (Opera glass): এই যম্বে ছুই চোখের জন্ম ছুইটি গ্যালিলিও দূরবীক্ষণ এক সঙ্গে জোড়া থাকে। ইহাদের অক্ষ সমাস্তরাল হয়।

In an opera glass F of objective = 4 in. f of eye-piece = $1\frac{1}{2}$ in. What is m and F-f when focussed for a distant object?

$$m = \frac{1}{f} \cdot 8 \div \frac{1}{2} \cdot F = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$$

(ও) প্রাক্তিফলক দূরবীক্ষণ (Reflecting Telescope): পূর্ব বর্ণিত যন্ত্রে আলোকরশ্মি প্রতিস্ত হইনা চোথে প্রবেশ করে। এই যন্ত্রে অভিলক্ষ্য হইল একটি দীর্ঘ বক্ষতা-ব্যাসার্ধ (radius of curvature)বিশিষ্ট বড় অবতল দর্পণ ABC। একটি বড় M নলের R প্রান্তে দর্পণিটি স্থাপিত হয়। নলের R'থোলা প্রান্ত বস্তু PQব দিকে ঘোরান থাকে। দূববর্তি বস্তু PQ হইতে সমান্তরাল



১১৮নং চিত্ৰ

রশিগুচ্ছ ABC দর্পণে আপতিত হয় এবং দর্পণ হইতে প্রতিফলিত হইয়া দর্পণের ফোক্স তলে সদ, উল্টা ও ক্ষুদ্রতর প্রতিবিদ্ধ pq গঠন করিত কিন্তু রশ্মির পথে অভিলক্ষ্য দর্পণের অক্ষ BGর সহিত ৪৫° কোণে G সমতস দর্পণ থাকাতে প্রতিবিদ্ধ p'q'তে সরিয়া যায়। এবং পার্য নল Nএর মধ্যে অবস্থিত L' অভিনেত্রের (উত্তল লেন্দ্র) মধ্য দিয়া এই প্রতিবিদ্ধকে চোথ দেখে। সাধারণ দৃষ্টির জন্ম L' অভিনেত্রকে এমন জায়গায় বসান হয় যে p'q' প্রতিবিদ্ধ L

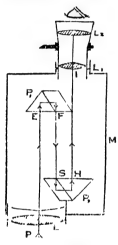
অভিনেত্রের কোকস তলে থাকে এবং চোথ অসীমে খুব বিবধিত অসদ্ প্রতিবিশ্ব দেখে। বর্তমানে ক্যালিফোণিয়ায় উইলসন পরীক্ষাগারে বৃহত্তম প্রতিফলক দূরবাক্ষণ (অভিলক্ষ্যের ব্যাস — ১০০") অবস্থিত আছে।

প্রতিফলক দূরবীক্ষণের স্থাবিধাঃ (ক) দর্পণে প্রতিফলনের অপেক্ষা লেক্সে প্রতিসরণে আলোকর্মা বেশী নষ্ট হয় কারণ লেক্স অনেকঝানি আলোক শোষণ করে। হতরাং নভোবীক্ষণে বেশী আলোক পাইবার জন্ম বন্ধ বাবহার কর। হয় বলিয়া প্রতিবিশ্ব বেশী উজ্জল হয় না কিন্তু প্রতিফলক দূরবীক্ষণে বড় দর্পণ বাবহার করা হয় বলিয়া প্রতিবিশ্ব বেশী উজ্জল হয়। (খ) এই যন্ত্রে আলোকের প্রতিসরণ হয় না কেবল প্রতিফলন হয় স্কৃতরাং প্রতিবিশ্ব বর্ণহান হয়। (গ) অধির্ব্রাকার (parabolic) দর্পণ ব্যবহার করিলে প্রতিবিশ্ব বিকৃত হয় না। (ঘ) বছ দর্পণের চেষে বছা লেন্স প্রস্তুত করা শক্তা।

১১৮। তুইটি লেক দারা দ্রবীক্ষণ গঠন ঃ একটি ৩০ বা ৪০ সে:
মি: ফোকস দ্রস্থ বিশিষ্ট উভোত্তল লেক জানালা হইতে অনেকটা দ্রে রাথ।
তৈলকে কাগজের উপর ইহাব সদ্ প্রতিবিদ্ধ ধর। ৫ বা ৬ সে: মি: ফোকস
দ্বস্থ বিশিষ্ট অপর একটি উভোত্তল লেক প্রতিবিদ্ধের পশ্চাতে ধর। কাগজ
সরাও। বিতীয় লেকের পশ্চাতে চোথ রাখিলে জানালার উল্টা প্রতিবিদ্ধ
দেখিবে। বিতীর লেক ও কাগজের মধ্যের দ্রস্থ ৬ সে: মি: এর কম হইবে।
লেকেব এই সমবায এইক্রপ নভোক্ষীবণ গঠন করে। এখন বিতীয় লেক তুলিয়া
প্রথম লেক ও কাগজের মধ্যে ৫ বা ৬ সে: মি: ফোকস দ্রস্থ বিশিষ্ট একটি
উভাবতল লেক প্রতিবিদ্ধ হইতে ৫।৬ সে: মি: দ্রস্থ রাখিলে গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ
গঠিত হইবে। প্রতিবিদ্ধ সোজা দেখা যায়।

১১৯। তুই লেক দারা অণুবীক্ষণ গঠনঃ ৪ বা ৫ সে: মি: ফোৰস দ্বন্থ বিশিষ্ট উভোত্তল লেক একটি ক্ষুদ্ৰ দাগের সন্মুখে রাথ। লেক ও দাগের মধ্যস্থ দ্বন্থ স্থিব কির কর যাহাতে ৮ বা ১০ গুণ বিবর্ধিত সদ্ প্রতিবিশ্ব তৈলাক্ত কাগজের উপর পাওয়া যায়। কাগজের পশ্চাতে দিতীয় উভোত্তল লেক্স রাথ যাহাতে দিতীয় বিবর্ধিত প্রতিবিশ্ব পাওয়া যায়। ইহাই যৌগিক অণুবীক্ষণ।

১২০। প্রিজ্ম বাইনোকুলার (Prism Binocular): এই যন্ত্র দিয়া গোজা প্রতিবিশ্ব পাওয়া যায়, ইহার বিবর্ধন শক্তি বেশী, দৃষ্টিক্ষেত্রও বিস্তৃত। বস্তু হইতে সমাস্তরাল রশ্মি অভিলক্ষ্য লেগ L অতিক্রম করিয়া PE পথে পূর্ণ প্রতিক্ষলক-প্রিজ্ম P_1 তে পড়ে। P_1 এর প্রতিসবণ তল EF যন্ত্রেব মধ্যে লম্ব ভাবে থাকে। P_1 হইতে রশ্মি পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হইয়া প্রথম পথ PEর সমাস্তরালে বিপরীত FS পথে চলিয়া P_2 প্রিজ্মে পড়ে এবং পুনবায়



১১৯নং চিত্র

পূর্বভাবে প্রতিফলিত ইইয়া পূর্ব পথের সমান্তবালে HI পথে আসিয়া L_1 ও L_2' লেক্সন্ম (erecting eye-picce) অতিক্রম করিয়া চোথে পড়ে। স্থতরাং অভিলক্ষ্য L ইইতে অভিনেক্র L_2 পর্যন্ত আলোকরশার পথ — ৩ × M নলের দৈর্য্য। অর্থাং যন্তের দৈর্য্য না বাড়াইয়া অভিলক্ষ্য ও অভি-নেত্রের দ্রন্থ তিন গুণ বাড়ান যায়। P_1 প্রিজম নারা গঠিত প্রতিবিদ পার্শনিকে উল্টাইয়া যায় কিন্তু উপব নীচে সোজা থাকে। P_2 প্রিজম দারা গঠিত প্রতিবিদ পার্শনিকে সোজা থাকে কিন্তু উপর নীচে তাজা থাকে। P_2 প্রিজম দারা গঠিত প্রতিবিদ পার্শনিকে সোজা থাকে কিন্তু উপর নীচে উল্টাইয়া যায় স্থতরাং শেষ প্রতিবিদ্ধ হবছ সোজা হয়। প্রত্যক যন্ত্রে হুই চোথের জন্ম তুইটি নলে

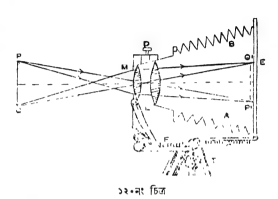
প্রিজম থাকে বলিয়া ইহাকে বাইনোকুলার (Bini-two, Ocluseye) বলে। এই যন্ত্রে অভিলক্ষ্য Lএর ফোকস দ্বত্ব বেশী হইলে বিবর্ধন বেশী হইবে।

১২১। ফটোগ্রাফি ক্যামেরা (Photographic Camera): এই যন্ত্রের সাহায্যে একটি প্লেটে বা কাগজে কোন বস্তুর চিরম্মায়ী প্রতিবিম্ব ভোলা হয়।

যন্ত্রের প্রধান অংশঃ (ক) আলোক নিরুদ্ধ অহ্ধকার বাকা BA: ইহা ভাজকরা কাল চামড়া বা শক্ত কাগজ বা কাপড় দিয়া তৈরি হয় যাহাতে ইহার দৈর্ঘ্য ইচ্ছামত বাড়ান বা কমান যায়। আছাস্তরীণ প্রতিফলন বন্ধ করার জন্ম বাক্ষের ভিতরটা কাল বং করা থাকে। বাক্ষটি একটি T তেপায়ার (tripod

stand) উপর বসান থাকে যাহাতে ইহাকে যে কোন অবস্থানে বা উচ্চতায় রাথা যায়। বাক্সের পাটতনে (base) দম্ববিশিষ্ট দণ্ড C ও কাটা দণ্ড F (rack and pinion) বাবস্থা থাকে। ইহা ঘুবাইয়া বাক্সেব পশ্চাতভাগ ভিতরে বা বাহিরে আনা যায়।

্থি) **অভিলক্ষ্য L** ।
ইয়া লেকেব সমবায়ে
গঠিত। লেকগুলি একত্রে
অভিসংখা লেকেব কাজ্
কয়ে। লেকগুলি এমনভাবে গঠিত যে ভাতিবিধ বর্গগৈত তামবিক্লত হয়।
টাতে কেটি দন্তব দণ্ড ভাক্তি দণ্ডব দণ্ড



যালেতে focuss কবার জন্ত অভিলক্ষাকে স্মুখে বা পশ্চাতে স্বান যায়।

- গা কণীনিকা পূর্দা M (Iri's Diaphragm): ইহা একটি ছিদ্র বিশিষ্ট পূর্দা। ইহাব ছিদ্র ছোট-বছ করিয়া লেন্সের উন্নেষ এবং সঙ্গে সঙ্গে আপতিত আলোকবিশ্বব মাত্রা বাভান বা কমান যায়। স্পষ্ট ও উজ্জ্বল প্রতিবিশ্ব পাইবাব জন্ম লেন্সের মাঝখানটা বাবহার করা উচিৎ। লেন্সের বাকি অংশ এই পূর্দা দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। এই পূর্দাকে Stop বলে। বিভিন্ন আকৃত্বিব ছিদ্রযুক্ত বিভিন্ন Stop থাকে। Stop এর ছিদ্র যত ছোট হয় প্রতিবিশ্ব তত স্পষ্ট হয়। লেন্সের ফোকস দ্বজ্বের ভগ্নাংশ দিয়া Stop এর ছিদ্রেব ব্যাস প্রকাশিত হয়।
- ্ঘ) **ঢাক্তনা** (Shutter): লেন্সের সন্মুখে একটি ঢাকনাব সাহায্যে প্রেটে আলোকরশ্মির পতনের (exposure) সময় নিয়ন্ত্রণ করা হয়। আধুনিক ক্যামেরায় অয়ং-ক্রিয় ব্যবস্থার দ্বাবা ক্র- হইতে তুক্ত সেকেণ্ড পর্যন্ত সময় নিয়ন্ত্রণ করা হায়। অহা বাবস্থা দ্বারাও এই উদ্দেশ্য সাধিত হয়।

- (৬) পশ্চাতের পর্দা E (Screen): ইহা ঘদা কাচের তৈরি। ইহা বাক্ষের পশ্চাতে থাকে। ইহার উপর প্রথমে প্রতিবিদ্ব focuss করা হয়। পরে ইহার স্থানে প্লেট বদান হয়।
- (5) **শ্লাইড (Slide)**: ইহা আলোক নিক্ষ সক বাকা। ইহার মধ্যে আলোক স্থাহী প্লেট (sensitive plate) থাকে। কারণ প্লেটে বাহিবের আলো লাগিলে প্লেট নই হয়।
- (ছ) স্লেট ঃ প্লেটে কাঁচের কিংব। সেলুলয়েডের পাতের উপর রাসায়নিক দ্রব্যের প্রলেপ দেওয়া থাকে। রাসায়নিক দ্রব্যটি হইল রূপার লবণ (Halides of silver).

কি করিয়া ফটোগ্রাফ ভোলা হয় ঃ মনে কর PQ এব্যের ফটো তুলিতে হইবে। ক্যামেরাটি প্রব্যের সামনে নির্দিষ্ট উচ্চতায় রাখ। প্রব্যাটি L লেন্সের ফোকস্ দ্রজের বাহিরে রাখ। লেন্সের ঢাক্না থোল। E পর্দায় একটি সন্ ও উল্টা প্রতিবিদ্ধ P'Q' দেখিতে পাইবে। দল্প বিশিষ্ট দণ্ডের সাহায্যে লেন্স কিংবা পশ্চাতের পর্দাকে সরাইয়া কিংবা তুইটিকেই সরাইয়া লেন্স ও পর্দার মধ্যের দ্রজ এমনভাবে পরিবর্তন কর যাহাতে প্রতিবিদ্ধ খুব স্পষ্ট ও উপযুক্ত আঞ্চতির হয়। লেন্সের সামনের M পর্দার ছিত্র কম বা বেশী কর যাহাতে প্রতিবিদ্ধ খুব উজ্জ্বল হয়। পুনরায় লেন্সকে ঢাকনা দিয়া বন্ধ কর। E পর্দ। সরাইয়া প্রেট ক্লেঙ্কার বাক্স পর্দার জায়গায় রাখ। লেন্সের সামনের ঢাকনা খুলিয়া লও। আলোক রশ্মি বস্তু PQ হইতে লেন্সের মধ্য দিয়া স্থ্যাহী প্রেটে পড়িবে। ইহাকে Exposure বলে। Exposure এর সময় আলোর মাত্রা ও Stopএর ছিত্রের ব্যাসের উপর নির্ভর করে। প্রেটের বেখানে প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয় সেই অংশেই আলোর সহিত প্রেটের প্রলেপের রাগায়নিক প্রতিক্রিয়া হয়। এই অবস্থায় কিন্তু প্রতিবিদ্ধ দেখা যায় না। কিছুক্ষণ Exposure করিবার পর প্রেটস্থদ্ধ শ্লাইডের বাক্স সরাইয়া অন্ধকার ঘরে লইয়া যাও।

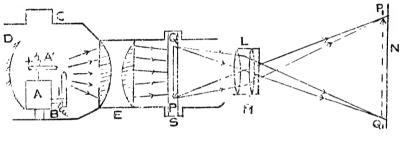
ফটো গ্রাফির নীতি ঃ প্লেটের একধারে রূপার লবণের (Silver salt) ও জিলাটিনের মিশ্রণের প্রলেপ থাকে। যথন আলে 'এই প্লেটেন যে কোন আংশে পড়ে তথন আলো রূপার লবণের উপর ক্রিয় করে। অন্ধকার ঘরে প্লেটটি একটি রাসায়নিক দ্রবণের (chemical solution) মধ্যে তুরাইয়া রাথা হয়। দ্রবণকে Developer বলে। এই প্রক্রিয়ায় প্লেটের যে যে অংশে আলোকরশ্মি আপতিত হইয়াছিল সেই সেই অংশে রূপার লবণ ধাতর রূপায় (metallic silver) পরিণত হয় এবং প্রতিবিদ্ধ স্পষ্টভাবে দেখা যায়। এই অবস্থায় প্লেটকে জলে খুব সাবধানে ধৌত কর যাহাতে প্লেটে Developer এর কোন চিহ্ন না থাকে। তারপর প্লেটেব বাকি অংশ হইতে রূপার লবণ দ্ব কবিবার জন্ম Hypoব দ্রবণ (Sodium thiosulphate) দিয়া প্লেটকে ধৌত কর। আবার Hypoবক প্লেট হইতে তাড়াইবাব জন্ম প্লেটকে পরিষ্কার জলে পুন: পুন: দৌত কর। এখন প্লেটকে বাতাসে শুকাও। এইরূপ অবস্থায় প্লেটকে নেগেটিভ (Negative) বলে; কারণ বস্তার উজ্জ্বল অংশ নেগেটিভে কালো দেখায় ও কালো অংশ উজ্জ্ব দেখায়। এখন প্লেটের মত একটি রূপার লবণের প্রলেপযুক্ত স্থ্যাহী কাগজ নেগেটিভেব উপর রাখ এবং নেগেটিভের মধ্য দিয়া আলোকরশ্মিকে কিছুক্রণ পড়িতে দাও। পরে কাগজকে পূর্বোক্ত উপায়ে Develope ও Hypoর দ্রবণে ধৌত করিয়া শুকাইলে ফটোগাফ পাওয়া যায়।

স্থানি জি ক্যামেরা ও লেক্স ক্যামেরার তুলনা ঃ স্টাছিত্র ক্যামেরার প্রতিবিধ সম্পূর্ণরূপে Sharp হয় না। ছিন্তু যত ছোট হয় প্রতিবিধ তত স্পষ্ট হয় বটে কিন্তু আলোর পরিমাণ কমিয়া যায়। ছিন্তু হইতে বস্তুর দূবত্র বদলাইলে প্রতিবিধের স্পষ্টতার কোন তারতম্য হয় না। লেক্স ক্যামেরায় প্রতিবিধ্বর্গলি খুব তীক্ষ্ণ হয়। লেক্স ক্যামেরায় অল্প সময় Exposure করিলেও ছিন্তু দিয়া একই পরিমাণ আলো প্রেটের সামান্য অংশে ফেলা যায়। ইহা লেক্স ক্যামেরার একটি প্রধান স্থবিধা।

১২২। ম্যাজিক লণ্ঠন (Magic or Optical Lantern)
এই যন্ত্রের সাহায্যে কোন স্বচ্ছ পদার্থ যথা কাচের ফটোগ্রাফি-শ্লাইড বা ফিল্ম
কিংবা কাচের উপর অভিত চিত্রের সদ্ ও বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ব দ্রের কোন পর্দায়
নিক্ষেপ করিয়া বহু লোকের সামনে দেখানে। যায়। এই যন্ত্রের নিম্নলিথিত
অংশগুলি থাকে:—

(ক) **শক্তিশালী আলোকের উৎসঃ** ইহার জন্ম সাধারণতঃ আর্ক দীপ A (Arc lamp) ব্যবহার করা হয়।

এই ল্যাম্পের ধনাত্মক কার্বন দণ্ড A' অমুভূমিক থাকে এবং ঋণাত্মক কার্বন দণ্ড B লম্বভাবে থাকে। এই আলো একটি বন্ধ বাক্স Cএর মধ্যে থাকে। Lime light or acetylene গ্যাসপ্ত ব্যবহৃত হইতে পাবে। আলোব উৎসের পশ্চাভে D প্রতিফলক থাকে। ইহাতে পশ্চাংদিকের রশ্মিগুলি সম্মুধদিকে প্রতিফলিত হয়।



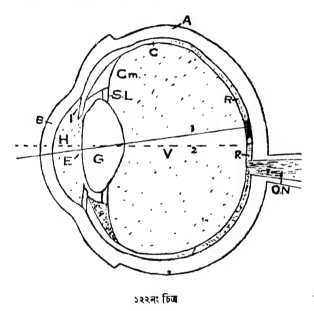
১২১নং চিত্র

- (খ) ঘলীকরণ Eঃ ইহা ছুইটি সমোত্তল লেন্সের সমবায়। ইহাদের বক্ততলন্ত্ব মুখোমুখী থাকে। উৎস হইতে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ এই তুই লেন্সের মধ্য দিয়া যাইয়া অভিসারী হয়। এই লেন্স ছুইটি আলোকরশ্মিকে কেন্দ্রীভূত করে বলিয়া ইহাদিগুকে ঘলীকরণ লেন্স বলে।
- (গ) শ্লাইড্ S ঃ ইহাতে সাধারণতঃ কাচের প্লেটের উপর ফটোগ্রাফ কিংবা ফিল্ম কিংবা কাচের উপর কোন চিত্র অন্ধন ক । থাকে। এই প্লেট বা ফিল্মকে কাঠের ফ্রেমে আঁটিয়া ফাঁকের মধ্যে ঢোকান হয়। এই শ্লাইডে চিত্র PQ বস্তুর কাজ করে।
- ্ঘ) Focussing **লেকা** Lঃ ইহা সাধারণতঃ তুইটি লেক্ষের সমবায়ে গঠিত। ইহা একত্তা রশাগুলিকে অভিসারী করে। দন্ত বিশিষ্ট দণ্ড M দারা শ্লাইত হইতে ইহার দূরত্ব কম বা বেশী করা হয়।

ক্রিয়াঃ আলোক A ইইতে আগত অপসারি রশ্মিগুচ্ছ ঘনীকরণ লেক্সঘ্যের মধ্য দিয়া অভিক্রম করিয়া অভিসারি ইইয়া দ্রব্য PQএর উপর পড়ে। স্থতরাং দ্রব্য সমভাবে উজ্জ্বলভাবে আলোকিত হয়। স্লাইডথাানি উল্টা করিয়া রাথা হয়। স্লাইডকে লোক্স লেক্সের বাহিরে রাখা হয় যাহাতে উল্টা PQ বস্তুর পর্দা Nএর উপব একটি সদ্ বিবর্দিত ও উল্টা প্রতিবিদ্ধ হয়। L লেক্সকে M ব্যবস্থা ঘারা এদিক-ওদিক স্রাইয়া এমন স্থানে আনা হয় যাহাতে প্রতিবিদ্ধ খ্ব স্পাই ও প্রবোজনীয় আকারের হয়। স্লাইডগ্রলি সাধারণতঃ তিন বর্গ-ইঞ্চিহ্য। E প্রদায় যে প্রতিবিদ্ধ হয় তাহা উল্টা হয় বলিগা স্লাইডকে উল্টা করিয়া রাথা হয়।

- ১২০। চোখা চোগ একটি প্রাকৃতিক আলোকীয় যন্ত্র। ইংগর গঠন ও কামনীতি কতকটা ক্যামেরার মত। ইংগ প্রায় গোলাকার এবং কোটর (socket) মধ্যে ঘূরিতে পাবে। চোগের উত্তল লেকের সমবায়ে অক্সিটে একটি উল্টা প্রতিবিদ্ব গঠিত হয় এবং নার্ভ দ্বারা দর্শনামূভূতি মন্তিক্ষে পৌছায়। চোগের প্রধান প্রধান অংশগুলি এইরপ:—
- কে) **শ্বেভমণ্ডল** (Sclera A): ইহাকে চোথের সাদা বলে। ইহা অক্ষিপোলকেব (Eye-ball) বহিভাগে চারিপাশে (কেবল সামনের B অংশ ছাড়া) পেশী ছাবা গঠিত অবচ্ছ পদা। ইহা আফ গোলককে রক্ষা করে।
- থে। তাতেছাদপটল (Cornea B):—ইহা অক্ষিণোলকের সামনের দিকে খেত মগুলের অংশ। ইহা স্বচ্ছ এবং বেশী উত্তল হয়। ইহার ব্যাসার্ধ প্রায় ৮ মি: মি:।
- (গ্) ভি**ভর আবর্ণ** (Choroid **C**):— ইহা থেতমগুলের ভিতরে গাঢ় পিদান্বণ্বে অংশক্ত পেশীস্থা।
- (ঘ) কণীনিকা (Iris I): ইহা অচ্ছোদপটলের পশ্চাতে অবচ্ছ গোল;কার পর্দা। ইহা বিভিন্ন লোকের বিভিন্ন বর্ণের হয়! ইহার মাঝখানে একটি গোলাকার ছিন্তু আছে। ছিন্তুকে তারারন্ধু (Pupil E) বলে। কণীনিকা ভিত্র আবরণের দঙ্গে স্বাধীন পেশী (involuntary muscle) শ্বারা সংযুক্ত। এই পেশীর শ্বারা তারারন্ধু ছোট বা বড় করা যায়।

(৪) স্ফটিক লেকা (Crystalline Lens G):—ইহা কণীনিকার? পশ্চাতে একটি উভোত্তল লেকা। ইহা পশ্চাতের দিকে বেশী বক্র। ইহার ভিতরে বিভিন্ন প্রতিসরাম্ব বিশিষ্ট বিভিন্ন শুর থাকে। ইহার সমুগ ও পশ্চাং তলের ব্যাসার্থ যথাক্রমে ১০ও ৬ মি: মি:। কেন্সটি কণীনিকার সঙ্গে লম্বমান তম্ভ (suspensory ligaments-SL) দ্বারা ও ভিতর আবরণেব সঙ্গে ciliary পেশী (Cm) দ্বারা যুক্ত থাকে। ইহাদের সাহায্যে লেক্সের বক্রতা ক্মান বা বাডান



যায়। লেন্সের ও অচ্ছোদপটলের মধা-বিন্দু দিয়া অন্ধিত রেথাকে চক্ষ্র অক্ষ বলে। সাধারণ চোথের অক্ষ প্রায় ২১ মিঃ মিঃ। লেন্সের বেধ প্রায় ৪ মিঃ মিঃ, অচ্ছোদপটল ও লেন্সের দ্রত্ব প্রায় ৪ মিঃ মিঃ, লেন্স ও অক্ষিপটের দ্রত্ব প্রায় ১৩ মিঃ মিঃ।

(চ) লেন্সের ও অচ্ছোদপটলের মধ্যবর্তি স্থানে জলীয় পদার্থ (Aqueous Humour H) থাকে। লেন্সের ও অক্ষিপটের (retina) মধ্যবর্তি স্থানে Vitreous Humour V নামক স্বচ্ছ তরল পদার্থ থাকে। লেন্সের প্রতিসরাক্ষ প্রায় ১'৪৫। ছই Humourএর প্রতিসরাক্ষ প্রায় ১'৬৪।

- (ছ) অকিপট (Retina):—চক্ষ্-নার্ভের (Optic nerve O. N.)
 শেষ অংশ ভিতরের আবরণের (Choroid) পশ্চতে ভিতর দিকে থানিকটা
 চড়াইয়া পডিয়া একটি লাল অর্ধ্বচ্ছ পর্দার (membrane) স্বাষ্টি করে। ইহাকে
 আক্ষিপট (R) বলে। ইহা আলোকস্থগ্রাহী (light-sensitive)। অক্ষিপটের
 ভিতর দিকে মাঝামায়ি একটি হল্দে গোলাকার (১ হইতে ২ মি: মি: ব্যাস
 বিশিষ্ট) জায়গা আছে। ইহাকে Yellow Spot বলে। যথন Yellow Spot কোন প্রতিবিশ্ব পড়ে তথনই প্রতিবিশ্ব উজ্জ্বলতম হয়। চক্ষ্ নার্ভ যে জায়গা
 হইতে ছড়াইয়া অক্ষিপট গঠন কবে সেই জায়গাকে অন্ধবিন্দু (blind spot
 or Optic disc) বলে কারণ এই জায়গ। মোটেই আলোকগ্রাহী নহে। ইহাতে
 প্রতিবিশ্ব পড়িলে দেখা যায় না। Yellow spot হইতে blind spot এব
 দূরত্ব ২ ৫ মি: মি:।
- \$২৪। চোখের ক্রিয়া ও দৃষ্টি (Action of the eye, Vision):—
 অচ্ছোদ পটল, aqueous humour, ফটিক লেন্স, vitreons humour
 সবগুলি মিলিয়া একটি অভিসারী সমবায় (convergent system) হয়।
 বাহিবের বস্ত হইতে আলোক বিশা এই সকলের মধ্য দিয়া অনবরতঃ প্রতিফত
 হইতে হইতে অক্ষিপটের উপর সদ্, উল্টা ও ক্ষুদ্রতর প্রতিবিদ্ধ গঠন করে।
 Choroidএর কাল বং চোথের আভ্যন্তরীণ প্রতিকলন বন্ধ করে। অক্ষিপট চক্ষ্
 নার্ভ মারফত মন্তিক্ষে সংবাদ পাঠায়। যদিও অক্ষিপটে উল্টা প্রতিবিদ্ধ পড়ে
 তথাপি বিশেষ মানসিক অবস্থার (mental interpretation) জন্ম আমরা
 উহাকে সোজা দেখি।
- ১২৫। উপযোজন (Accomodation):— কোন উভোত্তল লেন্স হইতে বস্তুর দ্বত্ত অনুষায়ী বস্তুর সদ্ প্রতিবিদ্ধ লেন্সের পশ্চাতে বিভিন্ন দ্বত্বে গঠিত হয় কিন্তু চোথের বেলায় প্রতিবিদ্ধ অন্ধিপটে (retina) না পড়িলে আমরা কোন বস্তুকে দেখিতে পাই না। আবার অন্ধিগোলকের (eye-ball) আকৃতি বদলায় না স্থতরাং লেন্সের ও অন্ধিপটের মধ্যের দ্বত্ব বদলায় না।

স্কৃষ্ণ চোথে লেন্স ও অক্ষিপটের দূরত্ব এরপ থাকে যে বহু দূরের (অসীমের)
বস্তুর দদ্ প্রতিবিশ্ব অক্ষিপটে গঠিত হয়। বস্তু চোথের যত কাছে আসে
প্রতিবিশ্ব গঠনের নিয়মান্থসারে প্রতিবিশ্ব তত দূরে সরিয়া যায়। স্কৃত্রাং
প্রতিবিশ্ব অক্ষিপটের বাহিরে পড়ার কথা এবং বস্তুকে আমাদের দেখিতে
পাওযার কথা নয় কিন্তু আমরা কি করিয়া তাহা দেখি ? চোথের একটি
নিজস্ব (inherent) ক্ষমতা আছে। যথন বস্তু নিকটে আসে তথন ciliary
পেশীগুলি আপনাআপনিই সংকৃচিত হয় এবং choroid আবরণকে সন্মুথের
দিকে টানিয়া আনে। ইহাতে choroid সংলগ্ন suspensory ligament
আল্গা হইয়া যাব এবং নেন্সের উপর টান কমিয়া যায়। স্থিতিস্থাপকতার জন্তু
লেন্সের উত্তরতা (convexity) বাড়িয়া যায় স্কৃত্রাং লেন্সের ফোকস দূবত্ব এমন
ভাবে পরিবর্তিত হয় যে বস্তু এই নিদিষ্ট দূরণ্ডের মধ্যে হেখানেই থাকুক না
কেন প্রতিবিশ্ব অক্ষিপটেই পড়ে। লেন্সের উত্তলতা ও কার্যকর্বী (effective)
ক্যোকস দূরত্ব ইচ্ছামত পরিবর্তন কবিবার এই ক্ষমতাকে উপ্যোজন বলে।
ছুই নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যে বস্তু যেগানেই থাকুক না দেন এই ক্ষমতার দ্বারা লেন্স
ইহার প্রতিবিশ্বকে অক্ষিপটে ফেলিবেই।

১২৬। তুই নির্দিষ্ট বিন্দুঃ—চক্ষ্র এই ক্ষমতার ছইটে দীনা আছে।
চোথ হইতে নিকটতম বিন্দু যেখানে কোন বস্তু থাকিলে চোথের উপবোজন
ক্ষমতা সর্ব্বোচ্চ দীমায় প্রযোগ করিয়া কোন ক্ষ্ম বস্তুকে স্পষ্টভাবে দেখা
যায় তাহাকে অন্তিক বা নিকট বিন্দু (Near Point) বলে। চোধ
হইকে অন্তিক বিন্দুর দূরত্বকে স্পষ্ট দৃষ্টির স্থানতম দূরত্ব বলে। অন্তিক
বিন্দু অপেক্ষা বস্তু চোথের নিকটবতি হইলে সাধারণ স্বস্থ চোথ ciliary
পেশীকে প্রাণপণ চেষ্টায় সংকুচিত করিয়াও লেন্দের উত্তলতা এত বাড়াইতে
পাবে না যাহাতে প্রতিবিদ্ধ অক্ষিপটে পড়ে। ইহাতে বস্তুকেও স্পষ্ট দেখা
যায় না। সাধারণ চোথের এই দূরত্ব ২৫ হইতে ৩০ সেঃ মিঃ। বয়সের
সক্ষে ইহা বাড়ে বা কমে। যে দূরত্ব হইতে ক্ষ্মু অক্ষরকে (letter) এক
চোথে দেখা যায় তাহাই এই দূরত্ব।

যে দূরতম বিন্দুতে কোন ক্ষুদ্র বন্ধ রাখিলে চোথ আল্গাভাবে অর্থাৎ

suspensary ligament কে কোনরূপ শ্রান্ত না করিয়া সেই ক্ষুত্র বস্তকে প্রতীভাবে দেখিতে পায় তাহাকে প্রান্তিক বা দূরবিন্দু (Far Point) বলে। স্বস্থ চোখের পক্ষে এই বিন্দু অসীমে অবস্থিত হওয়া উচিৎ কিন্তু কার্যত ইহা খুব দ্রবর্তি একটি বিন্দু। ছই বিন্দুর মধ্যবর্তি দ্রহকে দৃষ্টির পাল্লা (range of view) বলে।

১২৭। কুত্রিম চোখ:--চোথের উপরোক্ত বিষয়গুলি একটি সোজা

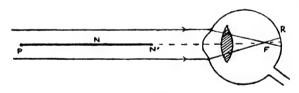
পরীক্ষার দ্বারা নির্ণয় করা যায়। একটি কাচের বড আয়তক্ষেত্রিক (rectangular) পাত্র A লও। মনে কর এই পাত্রের একদিকের তল B বাহিরের দিকে উত্তল আছে। এই তলেব একটু দূবে পাত্রেব ভিতর একটি উভোত্তল লেন্স C এবং পাত্রের শেষেব দিকে একটি ঘদা কাচের পর্দা D রাথ। পাত্রে জল ঢাল। এখন A হইল চক্ষ্ণোলক, B হইল অচ্ছোদপ্টল, C হইল ফটিক लেम, D इटेन অकिপট, जन इटेन Aqueous & vitreous humour. অতএব পাত্রটি একটি কৃত্রিম চোগ। ১২৩নং চিত্ৰ জ্বলে একট eosene দাও। Bএর সামনে একটি উজ্জ্বল বস্তু ধর। লেন্স ও পর্দার দূবতা কম বেশী করিলে পদায় বস্তুর একটি স্পষ্ট উল্ট। প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যাইবে। রঙিন জ্বলেব মধ্য দিয়া রশ্মির পথ দেখা ঘাইবে। বস্তকে চোখ হইতে **দূরে** সবাও। পর্দায় (অক্ষিপটে) প্রতিবিশ্ব অম্পষ্ট হইবে। স্পষ্ট প্রতিবিদ্ধ লেন্দের দিকে আগাইযা আসিবে। এখন তিন উপাযে পর্দায় পুনরায় স্পষ্ট প্রতিবিশ্ব ফেল। যায়ঃ যথা (১) পদাকে লেন্সের দিকে সরাইয়া অর্থাৎ চোথকে ছোট করিয়া, (২) লেন্সকে পর্দার দিকে সরাইয়া, (৩) লেন্সকে পাতনা করিয়া অর্থাৎ উত্তনতা (convexity) কুমাইয়া। আমাদের চোধে তৃতীয উপায় অবলম্বিত হয়। ইহাকেই উপযোজন বলে। পরীক্ষায় পর্দা দ্বির রাখিয়া পাতলা লেন্দ রাখিলে পর্দায় ম্পাই প্রতিবিশ্ব পড়িবে।

বস্তুকে চোখের খুব নিকটে আনিলে প্রতিবিষ পর্দার (অক্ষিপটের) পিছনে

গঠিত হয়। এখন স্পষ্ট প্রতিবিদ পর্দায় আনিতে হইলে লেন্সের উত্তলতা বাডাইতে হইবে। এই পরীক্ষা হইতে উপযোজন ভালভাবে বুঝা যায়।

১২৮। তোখের দোষ (Defects of the vision):—হন্ত (normal) চোণের নিকট-বিন্দু ২৫ গে: মি: ও দ্ব-বিন্দু অসীমে অবস্থিত অতএব স্কন্ত চোণ উপযোজনের দারা ২৫ সে: মি: ছইতে বহুদ্র পর্যন্ত অবস্থিত বস্তকে স্পটভাবে দেখিতে পায়। চোণের লেন্সেব বা অক্ষিগোলকের গঠনের ক্রটির জন্ম চোথের দৃষ্টির পালা এতদ্পেক্ষা কম হইলে চোখকে দোষমুক্ত বলা হয়। চোথের দোষ চারি প্রকারের হয় যথা; (ক) স্বান্ধৃত্তি (Short sight or Myopia), (খ) দীর্ঘদৃত্তি (Hypermetropia), (গ) ক্ষীণ দৃত্তি বা চালুশে (Presbyopia), (ঘ) বিষম দৃত্তি (Astigmatism):—প্রথম ভুইটি দোষ সাধারণতঃ দেখা যায়।

কে) স্বশ্নদৃষ্টিঃ এই দোষটি কি ? চোথের এই দোষের জন্ম কোন নির্দিষ্ট বিন্দু (মনে কর P বিন্দু) হইতে আরও দ্রের বস্তু স্পষ্ট ভাবে দেখা যায না। P হইল এই চোধের দ্ব-বিন্দু। P হইতে আরও দ্রে অবস্থিত কোন বস্তু হইতে আগত সমান্তরাল রশ্মি অক্ষিপটে প্রতিবিদ্ধ গঠন না করিয়া অক্ষিপটের



১২৪নং চিত্ৰ

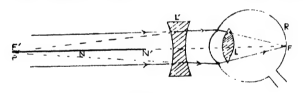
সম্প্র দিতে প্রতিবিদ্ব গঠন করে। সাধারণ চোথের দ্র-বিন্দু হইল অসীম। এই দোষযুক্ত চোথের দ্র-বিন্দু P অসীম হইতে অনেক কাছে থাকে। দ্র-দৃষ্টির (distant vision) জন্ম এই চোথের লেন্দ ধূব বেশী অভিসারী (convergent) হয়। নিকট-দৃষ্টির (near vision) জন্ম এই চোথের কোন অস্থবিধা হয় না কারণ উপযোজনের সাহায্যে এই চোথে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু (মনে কর N') পর্যন্ত কোন বস্তুকে স্পষ্টভাবে দেখিতে পায় যদিও এই চোথের নিকট-বিন্দু

N' দাধারণ চোথের নিকট-বিন্দু N অপেক্ষা কাছে হয়। সোজা কথায় দাঁড়ায যে এই দোযযুক্ত চোথ দূরেব জিনিষ স্পষ্ট দেখিতে পায় না কিন্তু কাছের জিনিষ স্পষ্ট দেখিতে পায়।

কারণ: — ছইটি কারণে স্বল্প-দৃষ্টি দোষ উদ্ভ হয়: (ক) যদি অক্ষি-গোলক
পুব লম্বা হয় কিংবা (থ) যদি লেন্দ খুব অভিসাবী হয় অর্থাৎ লেন্দেব ফোকসদূরত্ব খুব কম হয় তবে চোথে এই দোষ দেখা যায়।

প্রতিকারের ব্যবস্থা (Remedy):—এই চোগের দন্ম্থ স্থবিধাজনক ফোকদ দূবত্ব বিশিষ্ট অবতন লেন্স চশমান্দেশ ব্যবহার করিতে হয়। এই ব্যবস্থায় চোথের লেন্সের অভিসাধীত্ব (convergence) কমিয়া যায় অর্থাৎ ফোকদ দূবত্ব বাড়ে এবং অক্ষিপটে প্রতিবিদ্ধ গঠন কবে।

মনে কব d — চোথ হইতে দ্ব-বিন্দু P এব দ্বন্ধ। এই দ্বন্ধ পর্যন্ত স্বন্ধ দৃষ্টি সম্পন্ন চোথ স্পষ্টভাবে দেখিতে পায়। মনে কব L' অবতল লেন্দ চোথের



>२०नः हिज

সম্পৃথে এমনভাবে রাথা হইয়াছে যে বছ দ্রের কোন বস্ত হইতে আগত রশ্মিগুচ্ছ অর্থাৎ সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ লেন্সের মধ্য দিয়া প্রতিস্তত হইয়া d দ্রম্বে অবস্থিত দ্র-বিন্দৃ, P হইতে আসে বলিয়া মনে হয়। স্বতরাং এই চোথ ঐ দ্রের বস্তবে d দ্রম্বে P বিন্দৃতে দেথে এবং চোথ উহার প্রতিবিশ্বকে ঠিক অক্ষিপটে কেলে কাজেই ঐ বস্তবে স্পষ্ট দেখা যায়।

এখন প্রমাণ করিতে হইবে যে অবতন লেন্সের ফোকস দূরত্ব f - d.

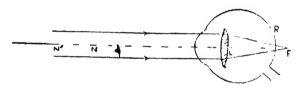
আমরা পাইতেছি $\frac{1}{v} - \frac{1}{d} - \frac{1}{fe} \cdots$ (ক) (fe = চোথের লেন্দের ফোকস দ্রম্ব)

চোথের সম্মুথে অবতল লেন্দ বসাইলে দুর-বিন্দু অসীমে সরিয়া যাইবে।

$$\therefore \frac{1}{v} - \frac{1}{\infty} - \frac{1}{f\varepsilon} + \frac{1}{f} - \frac{1}{v} - \frac{1}{d} + \frac{1}{f} (\Phi) \in \mathbb{R}$$
or
$$\frac{1}{f} - \frac{1}{d} \left(\therefore \frac{1}{\infty} - 0 \right) \therefore f - d$$

অর্থাং অবতল লেকট। চোথের থুব কাছে থাকিলে লেক্ষের ফোকস দ্রত্ব — এই চোথের দ্রাবন্দ্ব দ্রত্ব d। f ধনাত্মক হওয়ায় লেক অবতল হইবে বোঝা মায়।

খে) দীর্ঘদৃষ্টিঃ এই দোষটি কি? চোথের এই দোষের জন্ম খুব কাছের বস্তু স্পষ্টভাবে দেখা যায় না। সাধারণ চোথের নিকট-বিন্দুর দ্ংত্ব হইল প্রায় ২৫ সে: মি: (মনে কর N বিন্দু)। এই দোষযুক্ত চোধের নিকট বিন্দু ২৫ সে: মি: এর বেশী হইবে (মনে কর N'বিন্দু)। এই চোথ N' এর নিকটের



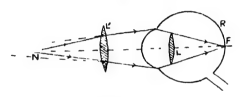
১২৬নং চিত্র

বস্তু স্পষ্টভাবে দেখিতে পায় না। এই চোথের ciliary পেশীকে কোনরূপ পরিপ্রান্ত না করিলে বহু দ্রের বস্তু হইতে আগত সমান্তরাল রশ্মি অক্ষিপটের পশ্চাতে F বিন্দৃতে প্রতিবিদ্ধ গঠন করে কিন্তু উপযোজনের সাহায্যে চেশ্থের লেন্স প্রতিবিদ্ধকে অক্ষিপটে ফেলে স্ক্তরাং দ্র-দৃষ্টির জন্ম কোন অস্ত্রবিধা হয় না। বস্তু যতই কাছে আসে প্রতিবিধ ততই F হইতে তথা অক্ষিপট হইতে আরও দ্রে গঠন করে কিন্তু উপযোজনের সাহায়ে N' পর্যন্ত কোন স্থানে বস্তু আসিলে প্রতিবিদ্ধ অক্ষিপটে পড়িতে পারে। N' এর পর কোন স্থানে বস্তু আসিলে উপযোজন ক্ষমতা কার্যকরী হয় না। সোজা কথায় দাঁড়ায় যে এই দোষমুক্ত চোথ দ্রের জিনিয় স্পষ্ট দেখিতে পায়, কিন্তু কাছের জিনিয় স্পষ্ট

কারণ ঃ—ছইটি কারণে দীর্ঘদৃষ্টি দোষ উদ্ভুত হয়; । মধা (ক) যদি অক্ষিগোলক খুব ছোট হয় কিংবা (থ) ইদি লেন্স কম অভিনারী হয় অর্থাৎ লেন্সের ফোকস-দুরত্ব বেলী হয় তবে চোখে এই দোষ দেখা যায়।

প্রতিকারের ব্যবস্থা :—এই চোধের সমুধে স্থবিধান্ধনক ফোকস-দ্রম্ব বিশিষ্ট L' উত্তল লেম্স চশমারূপে ব্যবহার করিতে হয়। এই ব্যবস্থায় চোধের লেম্সের ফোকস-দ্রম্ব কম হয় এবং অক্ষিপটে প্রতিবিম্ব গঠিত হয়।

N বিন্দুতে অবস্থিত কোন বস্তু হইতে আগত রশ্মি যাহাতে অক্ষিপটে কেন্দ্রীভূত হয় সেইজন্ম L' লেন্দের এমন ক্ষমতা হওয়া চাই যে ঐ বস্তু হইতে



১২৭নং চিত্ৰ

আগত রশাগুচ্ছ এই চোথের নিকট-বিন্দু N' হইতে আদে মনে হয় অর্থাৎ Nএ অবস্থিত বস্তুর প্রতিবিশ্ব N'এ গঠিত হয়।

(ক) যদি এই দোষযুক্ত চোথের স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যুনতম দ্রত্ব — d হয় এবং সাধারণ চোথের উহা — D হয় এবং উত্তল লেন্সের ফোকস-দূরত্ব — f হয় তবে

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{D} - \frac{1}{f}.$$

(খ)় মনে কর v — অক্ষিপট হইতে লেন্দের দূরত্ব, f_s — চোথের লেন্দের ফোকস-দূরত্ব, d — দোষযুক্ত চোথের নিকট-বিন্দু হয়।

আমরা জানি
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} - \frac{1}{f}$$
. $\therefore \frac{1}{v} - \frac{1}{d} - \frac{1}{f_0} - \cdots$ (ক)

মনে কর f_1 ফোকস-দূরত্বের লেম্স চোথের সামনে রাথা হইল যাহাতে দোষযুক্ত চোথের নিকট-বিন্দুর দূরত্ব ২৫ সেঃ মিঃ

$$\therefore \frac{1}{v} - \frac{1}{25} - \frac{1}{f_*} + \frac{1}{f_*}$$
 বা $\frac{1}{v} - \frac{1}{25} = \frac{1}{v} - \frac{1}{d} + \frac{1}{f_*} \cdots$ (ক) হইতে বা $\frac{1}{f_*} - \frac{1}{d} - \frac{1}{25}$ । এখন $d > 25$, $\therefore \frac{1}{d} < \frac{1}{25} \therefore f_*$ ঝণাত্মক।

- (গা) ক্ষীণদৃষ্টিঃ ইহা এক প্রকার দ্র-দৃষ্টি দোষ। বৃদ্ধ বয়সের জন্ম এই প্রকার দ্রদৃষ্টির দোষ উভূত হয়। বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সংক্ষে চোধের উপযোজন ক্ষমতা ক্রমশঃ কমিয়া আসে সেইজন্ম বৃদ্ধলোক পড়িবার সময় বই চোখ হইতে দূরে সরাইয়া লইয়া যান। এই কারণে বাল্যকালে স্বল্পাষ্টি দোষ থাকিলে পরবর্তি বয়সে উহা সারিয়া যাইতে পারে কিন্তু এই দ্রদৃষ্টি দোষ বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে বাড়ে। ক্ষীণ দৃষ্টি দোষের প্রতিকারের জন্ম আল্লাক্ষমতা বিশিষ্ট (of low-power) উত্তল লেন্স ব্যবহার করিতে হয়।
- (ঘ) বিষম দৃষ্টিঃ এই দোষের জন্ম চোথ একই দ্রত্বে অবস্থিত অমুভূমিক ও লম্ব রেথা একই সঙ্গে স্পষ্ট দেখিতে পায় না। অচ্ছোদ-পটলের ও লেন্সের তলের বক্রতার অসমতার (inequality in the curvature) জন্মই এই দোষের উদ্ভব হয়। এই চোথ দিয়া একটি জালের অমুভূমিক তারগুলি ভাল দেখিতে পাওয়া ধায় কিন্তু লম্ব তারগুলি অস্পষ্ট দেখা যায়। এই দোষের প্রতিকারের জন্ম cylindrical lens বাবস্থাত হয়।
- distinct vision is 50 cm. finds that this distance is reluced to 20 cm. by using spectacles. Find the nature and focal length of the lens used.

 (P. U. 1920)

অক্ষের সর্তাহ্নসারে চোথ হইতে ২০ সে: মি: দ্রের কোন বস্তুর প্রতিবিশ্ব ৫০ সে: মি: দ্রে গঠিত হইবে। এখানে চোথের স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যনতম দ্রম্ব -৫০ সে: মি: - D - v, u - ২০ সে: মি:

যদি f - চশমার ফোকস দুরত্ব হয় তবে

$$\frac{1}{\bar{v}} - \frac{1}{\bar{u}} - \frac{1}{f} \qquad \text{at } \frac{1}{\bar{D}} - \frac{1}{\bar{u}} - \frac{1}{f} \quad \text{at } \frac{1}{50} - \frac{1}{20} - \frac{3}{100} - \frac{1}{f}$$

:.
$$f = -\frac{100}{3}$$
 c.m. = $-33\frac{1}{3}$ c.m.

- .'. লেন্স উত্তল হইবে এবং ফোকস দুরত্ব 33} c.m.
- 2. A short-sighted man, who can read clearly when the print is not more than 3 inches from his eye requires spectacles to enable him to see a distant view. What kind of lenses does he need and what must be their focal length? Draw as accurately as you can, the path of ray of light from a distant object through the lens of the man'e eye (a) without the spectacles, (b) with the spectacles.

(C. U. 1909)

मृत-विम् − 3 हिंक,
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{3} - \frac{1}{f_1}$$

যদি f - লেম্বের ফোকস দূরত্ব হয় তবে

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{\infty} - \frac{1}{f} + \frac{1}{f} - \frac{1}{v} - \frac{1}{3} + \frac{1}{f}$$
. বা $\frac{1}{f} - \frac{1}{3}$... $f - 3$ ইঞ্চি

- .. লেন অবতল হইবে। ফোকস দুর্ব 3 ইঞ্চি
- 3. A short sighted person can read printed matter distinctly when it is held at 15 c.ms. from his eyes; find the focal length of the glasses which he must use if he wishes to read with ease a book at a distance of 60 c.ms. (C. U. 1932).

$$D = 15 \text{ c.m.}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{15} - \frac{1}{f_s}$$
 and $\frac{1}{v} - \frac{1}{60} - \frac{1}{f_s} + \frac{1}{f} - \frac{1}{v} - \frac{1}{15} + \frac{1}{f}$.

$$\therefore \frac{1}{f} = \frac{1}{15} = \frac{1}{60} = \frac{1}{20} \qquad \therefore f = +20 \text{ c.m.}$$

়া লেন্স অবভল হইবে ও ফোকস দ্রত্ব 🗕 20 সে: মি: হইবে।

১২৯। চোখ ও ক্যামেরার তুলনা (Comparison between the eye and photographic camera):

ক্যানেরা

- (ক) আলো-নিকন্দ (light-tight) বাক্স। ইহার ভিতরটা কাল রং করা।
- (খ) অভিসারী লেন্স ধারা সদ্, উল্টা ও ক্ষুত্রতর প্রতিবিম্ব প্লেটের উপর গঠিত হয়। প্লেট ও লেম্মের মধ্যের দ্রত্ব বাক্সের দৈর্ঘাকে ছোট-বড় করিয়া পরিবর্তন করা হয়।
- (গ) একটি স্থতীক্ষ (sensitive) প্লেটের উপর প্রতিবিম্ব গঠিত হয় এবং পরে রাসায়নিক উপায়ে প্রতিবিম্বকে স্থায়ী করা হয়।
- (ঘ) একটি stop ঘারা বাক্সের মধ্যে প্রবিষ্ট আলোর পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত করা হয়।
- (ঙ) লেন্সের সামনে একটি ঢাক্না দিয়া বাহিরের আলোর প্রবেশ-পথ বন্ধ ক্রা যায়।

চোখ

- (ক) অক্ষিগোলকের বাহিরে অস্বচ্ছ ও শক্ত পদা দিয়া আলো নিরুদ্ধ করা থাকে। ভিতরে কাল রঙ্গকের (blackpigment) ঘন আন্তরণ থাকে।
- থে) অচ্ছোদপটল, aqueous humour, লেন্স ও vitreous humour সবগুলি মিলিয়া অভিসারী লেন্সের মত কাজ করে এবং অক্ষিপটে সদ্, উল্টা ও ক্ষুত্রতর প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয়। উপ-যোজন ক্ষমতা দ্বারা চোথের লেন্সের ফোকস দূরত্ব পরিবর্তন করা যায়।
- (গ) অক্ষিপটে প্রতিবিম্ব গঠিত হয় এবং ইহার অমুভৃতি optic স্লায়ু (nerve) দ্বারা মন্তিক্ষে (brain) পৌচায়।
- (ছ) চোথের ভারারক্তেব আকাব কণীনিকার স্বাধীন পেশীর দ্বারা ছোট-বড় করিয়া চোথের ভিতরে প্রবিষ্ট আলোর পরিমাণ বাড়ান বাকমান ধায়।
- (ঙ) চোখের পাতা (eye-lids) দিয়া আলোকের পথ বন্ধ করা যায়।
- ১৩০। দ্বিনেত্র-দৃষ্টি (Binocular Vision) বা **তুই চোখের স্থবিধা** ঃ আমরা যেমন তুইটি কাণ দিয়া একটি শব্দ শুনিতে পাই তেমন তুইটি চোধ দিয়া একটি বস্তু দেখিতে পাই। তুই চোধের অক্ষ বস্তুর অভিমূধে (direction)

স্থাপিত হয় এবং ছই চোখের জন্ম তৃইটি প্রতিবিদ্ধ অক্ষিপটে গঠিত হইলেও মন্তিদ্ধ তৃই প্রতিবিদ্ধকে একটি প্রতিবিদ্ধে পরিণত করে। তৃইটী চোখ একই বস্তুকে বিভিন্ন কোণ হইতে দেখে বলিয়া তৃইটি প্রতিবিদ্ধ হুবহু এক রক্ষ হয় না, একটু পার্থকা থাকে; ডান চোখ বস্তুর ডান দিকটা একটু বেশী দেখে এবং বাম চোখ বস্তুর বাম দিকটা একটু বেশী দেখে। স্থতরাং তৃই চোখ একসক্ষে দেখিলে তৃইটী প্রতিবিদ্ধ উপর উপর পড়িয়া বায় ফলে বস্তুর বেধ ও আকার বোঝা যায়।

তুই চোথের আর একটি স্থবিধা এই যে ইহাদের সাহায্যে দুরস্বটা ভাল বোঝা যায়। এক চোথ বন্ধ করিয়া স্থচের ছিল্রের মধ্য দিয়া স্থতা পডান শক্ত।

১৩১। দৃষ্টি-নিব্স্ধা (Persistence of Vision: অক্ষিণটে কোন বন্ধর যে প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয় তাহা চোথের সামনে হইতে বস্তু সরাইবার সঙ্গেই সঙ্গেই অন্তহিত হয় না। প্রতিবিশ্বের অন্তভ্তি (impression) বস্তু সরাইবার পরও প্রায় 🕉 সেকেও পর্যন্ত অক্ষিপটে বর্তমান থাকে, স্ক্তরাং কোন বস্তকে চোথের সামনে ক্রত বেগে ঘুরাইয়া প্রতি সেকেওে পর পর দশটার বেশী প্রতিবিদ্ধ অক্ষিপটে গঠন করা যায় তবে একটির প্রতিবিদ্ধ অক্ষিপট হইতে অন্তহিত হইতে না হইতেই পরবর্তি প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইবে। ফলে আমরা বস্তটির একটি নিরবছিন্ন প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইব। এইরপে বস্তু সরাইয়া লইলেও অক্ষিপটে অন্তভ্তির কিছুক্ষণ অবন্থিতিকে দৃষ্টি নির্বন্ধ বলে।

দৃষ্ট্রাপ্ত ঃ (ক) নিউটনের সাত বর্ণের চাকতি (Colour Disc) জোরে ঘ্রাইলে অক্ষিপটে একটি বর্ণের অমৃভৃতি অম্বর্হিত হইতে না হইতেই অপর বর্ণের অমৃভৃতি আসিয়া পড়ে। ফলে আমরা চাকতিতে সাতবর্ণের মিপ্রিত অমৃভৃতি (প্রায় সাদাবর্ণ) দেখিতে পাই। (পরে দেখুন)। (খ) ঘূর্ণায়মান বিদ্যুৎপাখার পাতগুলির (blades) দিকে তাকাইলে মনে হইবে এক নিরবিচ্ছিন্ন চাকতি ঘ্রিতেছে। (গ) একটি বড় কাটির একটি প্রান্তে কাপড় জড়াইয়া আগুণ ধরাইরা কাটিটির অপর প্রান্ত ধরিয়া জোরে ঘুরাইলে একটি

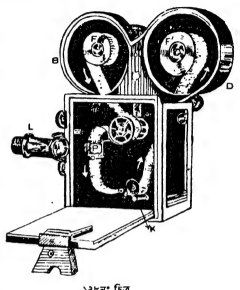
জ্ঞলম্ভ বৃত্ত দেখিতে পাইবে। (খ) একটি বৃত্তাকার কার্ডবোর্ডের এক ধারে একটি পাথীর ছবি আঁক এবং বিপরীত ধারে একটি থাঁচার ছবি আঁক। এখন কার্ড-বোর্ডকে জ্যোরে ঘুরাইলে পাথীর ও থাচার অন্তভৃতি মিশিয়া ঘাইবে এবং পাথীকে থাচার মধ্যে দেখা যাইবে।

১৩২। চলচ্চিত্র বিশ্বা (Cinematography):—এই দৃষ্টিনির্বন্ধ নীতির উপর চলচ্চিত্র বিশ্বা নির্ভর করে। একটি গতিশীল (maving) বস্তুর হঠি সেকেণ্ড অস্তর কতকগুলি ছবি (photographs) তুলিয়া ছবিগুলিকে ম্যাজিক লগ্ঠনের সাহায্যে যদি একই সময় (হঠি সেকেণ্ড) অস্তর পর পর কোন পর্দায় ফেলা যায় তবে বিচ্ছিন্ন ছবিগুলি নিরবচ্ছিন্ন গতিশীল বস্তুতে পরিণত হইবে। মনে কর একটি ঘর এক ঘণ্টা ধরিয়া আগুণে পুড়িতেছে। এখন যদি কোন ক্যামেরাব সাহায্যে হঠি সেকেণ্ড অস্তর জলস্ত ঘরের অনেকগুলি ছবি তুলিয়া সেই ছবিগুলিকে ম্যাজিক লগ্ঠনের সাহায্যে হঠি সেকেণ্ড অস্তর প্রদায় ফেলা যায় তবে আমরা বিচ্ছিন্ন ছবিগুলি না দেখিয়া এক ঘণ্টা ধরিয়া ঘর পোডার নিরবচ্ছিন্ন ছবি

ক্রে কার্টিনীল বস্তুর ছবি তুলিবার ক্যামেরা (Motion Picture Camera):—ইহা একটি বিশেষ ধরণের ক্যামেরা যাহার দ্বারা কোন গতিশীল বস্তুর বা কোন ঘটনার (যেমন ঝড়ের মধ্যে জাহাজ ডুবি, আগুণে ঘর পোড়া, অন্ত্রাগার লুঠন করা) পর পর কতকগুলি ছবি মাত্র ক্ষণিকের জন্ত (১৯০ সেকেণ্ড আলোকপাত (exposure to light) স্থ্রাহী সেল্লয়েড ফিতার (sensitized celluloid ribbon) উপর ভোলা হয়। ১২৮নং চিত্রে ক্যামেরার লেন্দ্র L দ্বারা কোন গতিশীল বস্তুর ফটো P পর্দায় তোলা হয়। একটি দীর্ঘ ফিতা আলো-নিরুদ্ধ B বাক্ষের মধ্যে নাটাই (reel) সিতে,জড়ান থাকে। B বাক্স হইতে ফিতা কয়েকটি ডলনার (roller) মধ্য দিয়া ক্যামেরার P প্রকোঠ ঢোকে। এই প্রকোঠ L লেন্দের ফোকস-তলে অবস্থিত। এই প্রকোঠ হইতে ফিতা আর একটি আলোক-নিরুদ্ধ বাক্ষ Dএর সেণ্ নাটাইতে জড়াইয়া যায়। এই ক্যামেরায় ফটো তোলার কাক্স যথন চলে তথন B বাক্ষের সি নাটাই হইতে যে হারে ফিতা খুলিয়া আসে ঠিক সেই হারে

D বাজ্বের F' নাটাইতে ফিতা জড়াইয়া যায়। 'B বাক্স হইতে ফিতা 🚓 হইতে 🔧 সেকেণ্ড অন্তর একবার করিয়া খুলিয়া ক্যামেরায় আদে অর্থাৎ

ফি ভোটা এক সেকেণ্ডের মধ্যে কিছুক্ষণ খুলে, কিছুক্ষণ থামে। স্বতরাং ∮ প্র তি দেকেতে গতিশীল বস্তব ১৬ इहेट्ड २० है। कहिं। हिर्दे । ফিতা যখন থামে ঠিক তথ্মই গতিশীল বস্তু হইতে আলোকরশ্মি ফিতার উপর পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে ফিতায় करिं। छिर्छ। किन्ता यथन খুলে তখন একটি ঘুর্ণায়মান ঢাকনার ছায়া অংলোকরশি বিচ্ছিল হয়, তথন ফিতাব উপর কোন আলোকরশ্মি

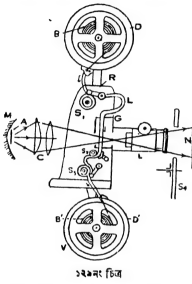


১২৮নং চিত্ৰ

পড়ে না, ২ম্বর কোন ফটো উঠে না। ফিতার ফটোগুলি পরে develope করিয়া positive প্রস্তুত করা হয়।

(খ) পদায় ফটো ফেলিবার যন্ত্র (Projection Apparatus): এই যন্ত্রে উজ্জল আলোর জন্য সাধারণত: আর্ক দীপ A (arc lamp) ব্যবহার করা হয়। একটি অবতন প্রতিফলক M আলোক বৃদ্মিকে জভ করিবার জন্ম (condensing) ব্যবহার করা হয়। এই যথ্রে লেন্সের সমবায় (condenser C), একটি দণ্ড (stand) ও ফিলোর ফিতা থাকে। (১২২ অমুচ্ছেদে আলোকীয় লঠন দেখ)। এই যন্ত্রের সাহায্যে প্রতি সেকেণ্ডে ২০টি ছবি পদায় ফেলা হয়।

A হইতে আগত উজ্জ্বল রশ্মি C ঘনীকরণ লেন্সের মধ্য দিয়া অভিসারী হইয়া G চিত্রের ও L লেন্সের মধ্য দিয়া অপসারী হইয়া N পর্দায় পড়ে। B ফিল্ম D নাটাইতে ব্রুড়ান থাকে। D নাটাই হইতে ফিতা ঘড়ির মত যন্ত্রের S (clockwork arrangement) সাহায্যে এমনন্তাবে থুলিয়া আসে যে যন্ত্রের G ছিল্রের মুধ দিয়া সেকেণ্ডে প্রায় ১৬ থানি ছবি অতিক্রম করে। ফিল্লের প্রত্যেক ছবির উচ্চতা এক থাকে। অন্ত একটি স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে ফিল্লের প্রত্যেক ছবি G ছিল্রের সন্মুখে প্রায় ২৯ সেকেণ্ড সময় স্থির থাকিয়া চলিয়া যায়। S মুর্ণায়মান



ঢাকনা (shutter ছবিতে পৃথকভাবে দেখান ইইয়াছে) দিয়া প্রত্যেক ছুই ছবির মাঝখানে ৮% দেকেণ্ড সময় আলোক রশ্মি বিচ্ছিন্ন করা হয়। তৎপরে পরবর্তি ছবি ২% সেকেণ্ড থাকে। এইরূপ ফিল্মে ছবি ও অন্ধকার চলিতে থাকে। B' ফিল্ম নীচের D' নাটাইতে জড়াইয়া যায়।

ফিল্মের ধাবগুলি নিয়মিতভাবে থাঁজকাটা (perforation) থাকে এবং S₁ ও S₂ চাকাগুলিতে দাঁত থাকে। ফিল্ম চলিথার সময় চাকার দাঁত ভলি ফিল্মের থাঁজের মধ্যে মধ্যে পড়িয়া

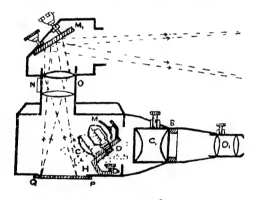
যায়। ইহাতে ফিল্মের সবিরাম গতি (intermittent motion) নিয়ন্ত্রিত হয়। যাহাতে ফিল্ম টানেতে (tension) ছিড়িয়া না যায় সেইজন্ত L ও P ছুইটি ফাঁস (loop) থাকে। একটি ব্যবস্থার দ্বারা প্রত্যেক ছবিকে G ছিদ্রের সীমানার মধ্যে রাথা হয়।

ছবি যে পর্যায়ক্রমে (order) তোলা হর সেই পর্যায়ক্রমে পর্দায় ফেল। হয়।
প্রত্যেক সেকেণ্ডে প্রায় ১৬ খানা ছবি পর্দায় ফেলা হয়। স্থতবাং দৃষ্টি-নির্বন্ধ নীতি
অস্থায়ী একটি ছবির অস্কৃতি শেষ হইতে না হইতেই অপর ছবির অস্কৃতি
চোখে পড়ে। সেইজন্ম ছবিগুলি বিচ্ছিয় হইলেও পর্দায় একটি নিরবচ্ছিয় ঘটনার
ছবি আমরা দেখি।

অনেক সময় খুব মছর ঘটনা ছবিতে খুব ক্রত দেখান যায় বা খুব ক্রত ঘটনা

ছবিতে খুব মম্বরভাবে দেখান যায়। ইহা নির্ভর করে ছবির গতির উপর। আমরা জানি বীজ হইতে বড় চারা জন্মাইতে অনেক সময় লাগে কিন্তু একই ফিল্মে চারা গাছের কয়েক সপ্তাহ অন্তর বিভিন্ন সময়ের বৃদ্ধির ছবি তুলিয়া সেই ছবিশুলি যদি প্রতি সেকেণ্ডে ১৬ থানা করিয়া পর্দায় ফেলা যায় তবে আমরা চারা গাছের ক্ষত বৃদ্ধি দেখিব।

১৩৩। এপিডায়াকোপ (Epi-diascope): এই মন্ত্র দিয়া অক্সচ্ছ পদার্থের (মথা চিত্রান্ধনের নক্ষার ও ছবির) প্রতিবিদ্ধ দ্ববর্তি পর্দায় ফেলা হয়। একটি তীব্র আর্ক দীপ L হইতে আলোকরশ্মি M প্রতিফলক হইতে প্রতিফলিত হইয়া ও C ঘনীকরক লেন্স দ্বারা কেন্দ্রীভূত হইয়া অক্ষচ্ছ PQ দ্রব্যে আপতিত হয়। এখন PQ দ্বা দীপকের কাদ্ধ করে। PQ হইতে আলোকরশ্মি লম্বভাবে



১৩০নং চিত্র

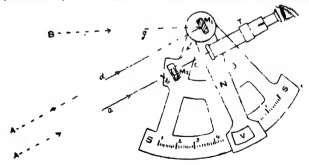
(vertically) উপর দিকে চলিয়া O লেক্ষদ্বয়ের মধ্য দিয়া প্রতিস্ত হইয়া M, দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া S পর্দায় পড়ে। PQএব উপর O লেক্ষদ্বয় ঠিক লম্বভাবে থাকে। O লেক্ষদ্বয় হইতে PQর দ্রত্ব Oএর ফোকস দ্বত্বের চেয়ে একটু বেশী। M, দর্পণ অফুভূমিকের সঙ্গে ৪৫° ডিগ্রিতে নত থাকে। স্বত্রাং পর্দায় একটি সদ্ বিবর্ধিত ছবি পাওয়া যায়। N দন্তর ও কাঁটার (rack and pinion) সাহায্যে PQ ও Lএর মধ্যে দ্রত্ব বদলান যায়। ঘনীকরণ লেক্ষ Cর ও ফোকস করণ (focussing) লেক্ষ Oর দিয়া ল্যান্টার্প সাইডের ছবি পর্দায় ফেলা যায়।

১৩৪। সেক্সটার্ল্ট (Sextant): নীতি: দর্পণের কৌণিক বিবর্তন (rotation) – ২ প্রতিফলিত রশাির কৌণিক বিবর্তন।

য**েন্ত্রর কার্য্যঃ** এই যন্ত্র দিয়া কোন দ্রবর্তি তুইটি বস্তুর মধ্যে কৌণিক দ্রত্ব মাপা হয় কিংবা কোন জ্যেতিক্ষের যথা—স্থ্, নক্ষত্র ক্ষিতিজ্ঞ (horizon) হইতে উন্নতি (altitude) মাপা হয়।

যদ্ধের বিবরণ ঃ SS' একটি বৃত্তাকার অংশান্ধিত (graduated) ফেম। ইহার একধারে একটি দ্ববীক্ষণ T আছে। অপরদিকে একটি M_2 দর্পণ আঁটো আছে। এই দর্পণের উপরাধ স্বচ্ছ ও নিমাধ প্রলেপ দেওয়া (silvered)। দ্রবীক্ষণটি M_2 র অভিমুথে মৃথ ফেরানো থাকে। আর একটি দর্পণ M_1 , ফেনুমের সহিত সমকোণে আঁটা থাকে। এই দর্পণের সহিত N বাহু আটা থাকে। বাহুর শেষ প্রান্তে একটি ভার্ণিয়ার V থাকে। ভার্ণিয়ারটি বৃত্তাকার স্কেল SS' এর উপর ঘ্রিতে পারে। এই SS' বৃত্তাংশ ৬০° ভিগ্রী অর্থাৎ একটি বৃত্তের ই অংশ, সেইজগ্র ইহাকে সেক্সট্যান্ট্ যন্ত্র বলে। যথন N বাহু SS' স্কেলের O অবস্থানে আনে তথন M_1 এবং M_2 দর্পণ সমান্তরাল হয়। N বাহু যভটা বির্বৃতিত হয় M_1 দর্পণ তভটা বির্বৃত্তিত হয়।

য**েন্ত্রের কার্য্য প্রণালী** ঃ—মনে কর ছুইটি দ্রবর্ত্তী বস্তু A ও B এর কৌণিক দূরত্ব বাহির করিতে হুইবে। যন্ত্রকে এমন ভাবে রাথ যাহাতে M_2 দর্পণের স্বচ্ছ



১৩১নং চিত্ৰ

অংশ দিয়া A বস্তকে দূরবীকণে দেখা যায়। মনে কর A হইতে দূরবীকণে

আগত বিশাব পথ abc বেখা ছারা প্রকাশিত হয়। এখন বাছ N এর সাহায্যে M_1 দর্পণকে ঘুরাইয়া যাও যতক্ষণ না A হইতে আগত রশ্মি পব পর M_1 এবং M_2 দর্পণে প্রতিফলিত ইইয়া দ্রবীক্ষণে না ঢোকে। এই অবস্থানে Aএর ত্ইটি প্রতিবিশ্ব দ্রবীক্ষণে দেখা যাইবে। ভাণিয়ারকে খুব আন্তে আন্তে সরাও যাহাতে এই ত্ইটি প্রতিবিশ্ব মিশিয়া যায়। মনে কর ত্ই দর্পণে প্রতিফলিত রশ্মির পথ হইল dM_1bc । এখন স্কেলে ভার্ণিয়ারের পঠন (reading) লও। এখন বাছ Nকে আন্তে আন্তে ঘুরাও যাহাতে বস্তু Bর প্রতিবিশ্ব A এর প্রতিবিশ্বর সঙ্গে মিশিয়া যায়। মনে কর B হইতে আগত রশ্মি ত্ই দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া gM_1bc পথে দ্ববীক্ষণে ঢোকে। পুনরায় ভাণিয়ারের পঠন লও। এখন A ও Bএর কৌণিক দ্রঅ $gM_1b-2\times M$ দর্পণের কোণিক বিবত্ন ভার্ণিয়ারের তুই পঠনের পার্থক্য .'. ভাণিয়ারের তুই পঠনের পার্থক্যকে ছিন্তুণ করিলেই A ও B এর কৌণিক দ্রঅ পাওয়া যায়। অনেক সময় SS' স্কেন্টা অর্ধ ডিগ্রীতে অস্কন করা থাকে কিন্তু অন্ধনের সংখ্যাগুলি ডিগ্রীতেই থাকে। ইহাতে ভার্ণিয়ারের পঠনকে তুই দিয়া গুণ করিতে হয় না।

연범 I

- 1. Explain how a convex lens can be used as a magnifying reading glass. Show that if the eye is close to the lens, and the image at the least distance of distinct vision D, the object will appear magnified $\left(\frac{D}{f}+1\right)$ diameter, f being the numerical focal length of the lens. [P. U. 1919; vide C. U. 1913].
- 2. Describe a telescope. Explain by means of a neat diagram how the magnification is produced. [C. U.—1931; Dac. U. 1928].
- 3. A compound microscope is adjusted for viewing the distinct image of an object. If the distance of the object from the object-glass is now slightly increased, explain what re-adjustment of the instrument would be necessary for obtaining a distinct image again. Will the magnification be the same as before?

 Pat. U. 1929].
- 4. Describe a compound microscope. Explain by means of a diagram how the manification is produced.

[C. U. 1921; Pat. U. 1929; P. U. 1912; All. U. 1922, '22; Dac. U. 1932].

- 5. Give examples of the practical uses of a convex lens to form
 - (a) a real magnified image
 - (b) a real diminished image
 - (c) a virtual image

Draw diagrams in each cace

[C. U. 1930].

6. Describe the construction of a celestial telescope. What modification will make it suitable for terrestrial purposes?

[Pat. U. 1930].

- 7. Describe some simple form of telescope. Draw a diagram showing the paths of several rays of light through the telescope, indicating clearly the nature and positions of the image formed.

 [C. U. 1936].
- 8. Describe the Galilean telescope and trace the path of the rays through it when the telescope is directed towards a distant object and adjusted for normal vision.

[O. O. 1925, '33; Pat. U. 1927; P. U. 1912; Dac. U. 1930].

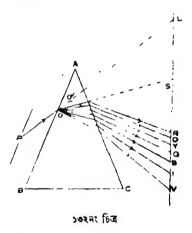
- 9. Describe the construction of a simple telescope which will give erect images of distant objects. Why are images in cheap telescopes usally coloured? [Dac. U. 1930].
- 10. In what way is an opera-glass different from an astronomical telescope? [C. U. 1931].
- 11. Explain how two lenses are arranged to form a binocular. Illustrate your answers by means of a diagram.
 - 12. Describe the principle and action of a Sextant. [C. U. 1941]
- 13. What are the essential parts of a Magic Lantern? State the utility of the different parts. [Pat. U. 1932].
- 14. Explain what is meant by short sight and show how it may be corrected by means of spectacles. Illustrate your answer with diagrams.
- 15. Can you explain why short-sighted people always wear spectacles of concave lenses? | Dac. U. 1930].
 - 16. Describe the eye as an optical instrument. [P. U. 1923].
- 17. Why does a short-sighted person use a concave lens? The focal length of such a lens is 6 inches and a small object is placed 18 inches from the lens; draw a figure showing the path of rays by which the image is formed, and determine its position.

- 18. What are the two principal defects of vision? Explain how they are rectified with the help of spectacles.
 - [C. U. 1932; P. U. 1920].
- 19. What is accommodation and how it is effected in the human eye? Illustrate your answer by a diagram. [P. U. 1930].
- 20. Describe the photographic camera, and explain how you would take a photograph with its help. [C. U. 1934; Pat. U. 1932].

আলোকের বিচ্ছুরণ (Dispersion), বিসরণ (Deviation) এবং বর্ণালি ভত্ন (spectroscopy).

১৩৫। বিচ্ছুরণ: পরীক্ষাঃ (ক) একটি স্ক চিদ্র (slit) Pর ভিতর দিয়া স্থ্রশি PO (অথবা যে কোন সাদ। আলোকের রশ্মি) প্রবেশ করাইয়া একটি অন্ধকার ঘরে অবস্থিত কোন কাচ প্রিজম ABCর AB ভলে ফেল। দেখিবে যেন প্রিজমের AB প্রতিসারক তল ছিল্রের সঙ্গে সমাস্তরাল হয়। এপন

প্রিক্ষমের মধ্য দিয়া প্রতিসরণের পব
নির্গত (emergent) রশ্মিকে একটি
লম্ব সাদা পর্দা ১০ত ফেল। এখন
নির্গত রশ্মির ছুইটি বিশেষত্ব দেবা
হায়: (ক) নির্গত রশ্মি প্রিক্ষমের
ভূমির (base) দিকে বাঁকিযা যায়
(deviated)। (খ) নির্গত রশ্মি
বিভিন্ন বর্ণের আলোকে বিলিপ্ত হয়।
এই বিশ্লিপ্ত রশ্মি পর্দায় মোটাম্টি সাত
বর্ণের একটি আলোক পটিতে (band
RV) পরিণত হয়। এই পটির



এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর পর লাল (red), নারাক্স (orange), হল্দে (yellow), সবুজ (green), নীল (blue), গাঢ়নীল (indigo), বেগুণী (violet) বর্ণ দেখা যায়। ইহাকে ইংরাজিতে Vibgyor বলে (প্রত্যেক বর্ণের ইংরাজি নামের আদি অক্ষর লইয়া এই কথাটি

হইয়াছে)। নিউটন ১৬৭৬ খৃষ্টাব্দে উপরোক্ত পরীক্ষা সম্পাদন করেন। এই সকল বর্ণকে আমরা আকাশে রামধ্যুতে দেখিতে পাই। সাদা আলোর এইরূপ বিভিন্ন বর্ণের আলোকে বিশ্লেষণকে বিচ্ছুরূপ বলে। রংঙিন পটিকে বর্ণা (spectrum) বলে।

সৌর বর্ণানিতে প্রকৃতই অসংখ্য বিভিন্ন বর্ণের আলো থাকে কিন্তু এই বর্ণগুলি এমনভাবে পর পর মিশিয়া থাকে যে ইহাদিগকে সহজে দেখা যায় না। থালি চোখে আমরা সাতটি বর্ণের একটি সাদা আলো দেখিতে পাই।

পরীক্ষা: (খ) পর্দার প্রভ্যেক বিশ্লিষ্ট বর্ণের জায়গায় একটি স্কচী-ছিন্ত (pin-hole) করিয়া বিভিন্ন বর্ণকে পৃথক করিয়া অপর একটি প্রিজ্ঞমের মধ্য দিয়া অভিক্রম করাইলে আমরা দেখিব যে (১) বেগুণী বর্ণের আলাের বিদরণ (deviation) দব চেয়ে বেশী, লান বর্ণের আলাের বিদরণ দব চেয়ে কম এবং অ্যান্ত বর্ণের আলাের বিদরণ এই তুই মাত্রার মাঝামাঝি। (২) বর্ণালিতে বেগুণী বর্ণের আলাের পটি দবচেয়ে কম বিস্তৃত। (৩) ধিতীয় প্রিজমের মধ্য দিয়া যাইবার পর সাত বর্ণের আলাে আর বিশ্লিষ্ট হয় না। লাত বর্ণের আলােককে আর বিশ্লিষ্ট করা য়ায় না। এইর প যে আলােককে বিশ্লিষ্ট করা য়ায় তাহাকে মোলিক (compound) আলাে বলে। যে আলােককে বিশ্লিষ্ট আর করা য়ায় না তাহাকে মোলিক (mono-chromatic) আলাে বলে।

নিউটন উপরোক্ত পরীক্ষাবয় হইতে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে উপনীত হন :—

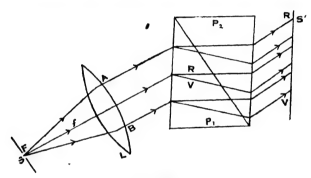
- (ক) সাদা আলো মৌলিক নহে, উহা যৌগিক আলো এবং সাতটি মৌলিক বর্ণের সমাবেশে গঠিত। (থ) সাদা আলো প্রিজমের মধ্য দিয়া যাইলে বিশ্লিষ্ট হয়। (গ) বিভিন্ন বর্ণের আলোর বিসরণ বিভিন্ন হয়। এই ঘটনাকে অনেক সময় বলা হয়—বিভিন্ন আলোর প্রাভিনরণীয়াতা (refrangibility) বিভিন্ন। নির্গত সাত রশ্মির মধ্যক হল্দে রশ্মি-আপতিত রশ্মি POO'Lর অভিম্থের সঙ্গে বেশাণ উৎপন্ন করে (১৩২নং চিজে LO'Y) তাহা মূলরশ্মির বিসরণ বা চ্যুতি।
- ১০৬। বিচ্ছুরণের কারণঃ আলোক শক্তি তরক বিশেষ। আলোক তরক জল-তরকের মত তির্থক তরক (transverse waves)। বিভিন্ন

বর্ণের আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (wave length) বিভিন্ন হয়। দৃশ্য স্থা-বর্ণালির মধ্যে লাল আলোক তরঙ্গের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের একককে Angstrom Unit A. U. –৮০×১০-৬ সেঃ মিঃ) (তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের একককে Angstrom Unit (A. U.) বলে। ১ A. U. –১০-৮ সেঃ মিঃ) এবং বেগুণী আলোক তরঙ্গের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে সবচেয়ে কম—প্রায় ৪০০০ A. U. –৪০×১০-৬ সেঃ মিঃ। আলোক তরঙ্গের একটি গুণ আছে যে কোন প্রতিসরক (refracting) মাধ্যমের মধ্য দিয়া অতিক্রম করিলে বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোকরিশ্ম বিভিন্ন পরিমাণে প্রতিস্ত হয়। সেইজন্ম আলোক রশার বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোক তরঙ্গের জন্ম বিভিন্ন হয়। কাচ প্রিজমের মধ্য দিয়া লাল ও বেগুণী আলোক তরঙ্গ অতিক্রম করিলে উহাদের প্রতিসরাক বিভিন্ন হইবে।

১৩৭। বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ঈথার তরঙ্গ থত প্রকার ঈথার তরঙ্গ আছে তাদের মধ্যে অল্ল সংখ্যক তরঙ্গই আমাদের অক্ষিপটে অন্থভিত জাগায় এবং আমরা এই সকল তরঙ্গকে দেখিতে পাই। লাল ও বেগুণী বর্ণের আলোক তরঙ্গ এবং ইহাদের মধ্যবতি বর্ণের তরঙ্গগুলিকেই আমরা দেখিতে পাই স্থুতরাং বর্ণালির দৃশ্য অংশের ইশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৮০০০ A. U. (লালের) হইতে ৪০০০ A. U. (বেগুণী) পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকে। লাল তরঙ্গের বেশী তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (অবলোহিত Infra-red) বিশিষ্ট তরঙ্গ এবং বেগুণী তরঙ্গের কম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (অতি বেগুণী Ultra violet) বিশিষ্ট তরঙ্গ আমরা দেখিতে পাই না। প্রথম ভাগ দ্বিতীয় থণ্ড দেখ)। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের নিদিষ্ট মান বিভিন্ন লোকের পক্ষে সামান্য পরিবৃত্তিত হয়।

১৩৮। সাদা আলোর পুনর্বোজন (Recomposition of white light):

সাদা আলোকে যেমন প্রিক্তম দারা সাত বর্ণের বিভিন্ন আলোকে বিশ্লিষ্ট করা যায় সেইরূপ সাত বর্ণের বিভিন্ন আলোককে নিম্নলিখিত উপায়ে সাদা আলোকে পরিণত করা যায়:— (ক) একই পদার্থে গঠিত ও একই প্রতিসরণ কোণ বিশিষ্ট ছুইটি প্রিক্তমন্ত্র পি ও Paranalica রাথ যাহাতে উহাদের প্রতিসারক তলহার লম্ব (vertical) বিপরীতমুখী হয়। এই ব্যবস্থায় ছুইটি প্রিক্তম একত্রে একটি সমাস্তরাল তল-বিশিষ্ট একটি কাচ-ফলক (parallel faced glass slab) গঠন করে। একটি আবর্ণ (achromatic) উভোত্তল L লেন্সের প্রধান ফোকস দতে অবস্থিত একটি লম্ব ও স্ক্ল ছিন্ত Sএর মধ্য দিয়া সাদা আলোর একটি রশ্মিগুচ্ছ L লেন্সে পডিলে নির্গত AB রশ্মিগুচ্ছ পরম্পর সমাস্তরাল হইবে। এখন এই সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ



১৩৩নং চিত্ৰ

উপরোক্ত P¹ প্রিজমের মধ্য দিয়া অতিক্রম করিলে বিচ্ছুরিত (dispersed) হইবে এবং এই বিচ্ছুরিত রশ্মিগুচ্ছ P² প্রিজমের মধ্য দিয়া যাইলে পুনর্যোজিত (recombined) হইয়া সাদা ও সমান্তরাল রশ্মিরূপে নির্গত হইবে এবং S' পদায় সাদা আলোরূপে দেখা যাইবে।

কারণ ঃ. এইরূপ হইবার কারণ এই যে P_x প্রিজ্মের দ্বারা উৎপন্ন বিচ্ছুরণ (dispersion) অর্থাৎ বিভিন্ন বর্ণের রশ্মিগুলির কোণিক পৃথকীকরণ (angular separation) P_s প্রিজ্মের দ্বারা উৎপন্ন সমান ও বিপরীত বিচ্ছুরণ দ্বারা প্রশমিত হয় অর্থাৎ P_t প্রিজ্ম সাদা আলোর মৌলিক বর্ণের আলোক রশ্মিগুলিকে যতটো তফাৎ করে P_s প্রিজ্ম ঠিক ততটা রশ্মিগুলিকে কাছে আনিয়া মিলাইয়া পুনরায় সাদা আলো উৎপন্ন করে। পদায় সাদা আলোর তুই সীমান্ত রশ্মির বিচ্ছুরণের হুন্তু পটির তুই সীমান্ত লাল ও বেগুণী আলো দেখা যায়।

(খ) নিউটনের বর্ণ-চাক্তি (Colour Disc): এই যত্ত্বে প্রায় এক ফুট ব্যাসবিশিষ্ট বৃজ্ঞাকার কার্ডবোর্ড চাকতি থাকে। চাকতিকে চারিটি সমান অংশে ভাগ করা হয়। সৌর বর্ণালিতে বিভিন্ন বর্ণের আলো বিভিন্ন পরিমাণে জায়গা দথল করে। সৌর বর্ণালিতে সাতটি বর্ণ যে অমুপাতে জায়গা দথল করে সেই অমুপাতে

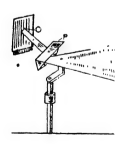
প্রত্যেক ভাগকে বর্ণালির পর্যায়ক্রমে (order) সাত বর্ণে রঞ্জিত করা হয়। চাকতির কেল্পের মধ্য দিয়া একটি মোটা দণ্ড আবদ্ধ থাকে। সেই দণ্ডটি একটি ঘূর্ণায়মান চাকার অক্ষের (axle) সঙ্গে ঘূক্ত থাকে। চাকাটি খুব জোরে ঘূরাইলে চাকতিও খুব জোরে ঘূরিবে কিন্তু চাকতির প্রত্যেক অংশের সাতটি বর্ণ পৃথকভাবে দেখা থাইবে না। ঘূর্ণায়মান

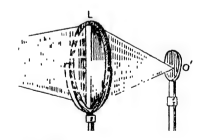


১৩৪নং চিত্ৰ

অবস্থায় সমস্ত চাকতির বর্ণ সাদা (বা greyish white) মনে হইবে।

কার্ব। ঃ এখানে সাতবর্ণ পরস্পর মিশে না বটে কিন্তু চাকতির দ্রুত ঘূর্ণন-গতির জন্ত অক্ষিপটে একটি বর্ণের অহুভূতি শেষ হইতে না হইতেই অপর বর্ণের

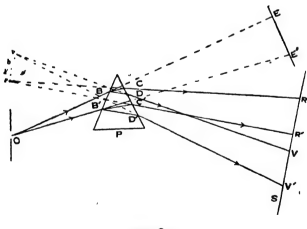




১৩৫নং চিত্ৰ

অমূভূতি জাগ্রত হয়। স্থতরাং দৃষ্টি-নির্বন্ধর জন্ত অক্ষিপটে সাত বর্ণের অমূভূতি একের সঙ্গে অপরে মিশিয়া যায়। সেইজন্ম চাক্তিকে সাদা দেখায়। (গ) O ছিন্ত দিয়া সাদা আলো P প্রিজমে পড়িয়া সাত বর্ণে বিচ্ছুরিত হয়।
যদি বিচ্ছুরিত আলোক রশ্মির পথে একটি বড় উভোত্তল লেন্স L এমনভাবে বসান
যায় যে বিভিন্ন রশ্মিগুলি O'তে কেন্দ্রীভূত হয় তবে O'তে পর্দা রাখিলে সাদা
আলো দেখা যাইবে (১০৫নং চিত্র)।

১৩৯। অশুদ্ধ ও শুদ্ধ বর্ণালি (Impure and Pure Spectrum): যদি কোন উপায়ে সাদা আলোর রশ্মিগুছ হইতে একটি মাত্র রশ্মি পৃথক করিতে পারা যাইত তবে উহা প্রিক্তমের মধ্য দিয়া যাইয়া সাতটি বিভিন্ন বর্ণে বিশ্লিপ্ত হইয়া পদার উপর পড়িতে পারিত এবং আমরা পদায় পৃথকভাবে পাশাপাশি অবন্ধিত সাতটি বর্ণের বর্ণালি দেখিতে পাইতাম কিন্তু কার্য্যতঃ আমরা একটি রশ্মি কোন উপায়েই পৃথক করিতে পারি না। সব সময়েই আমরা কতকগুলি রশ্মির গুছু দেখিতে পাই। গুছুের সব রশ্মিই একসঙ্গে বিচ্ছুরিত হয় এবং প্রত্যেক রশ্মি নিজ নিজ বর্ণালি পদায় নিক্ষেপ করে। ফলে পদায় একটি বর্ণালির কতকাংশের



১৩৬নং চিত্র

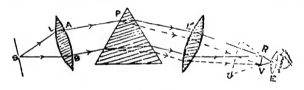
উপর অপর একটি বর্ণালির কতকাংশ পড়িয়া যায়। এইরূপ বর্ণালি যাহাতে একটি বর্ণের আলোর উপর অপর বর্ণের আলো পড়ে তাহাকে অশুদ্ধ বর্ণালি বলে। কেবল বর্ণালির ছুই প্রান্তে লাল ও বেগুনী রশ্মি পুথকভাবে বোঝা যায়। বে বর্ণালিতে সাত বর্ণের আলোককে পৃথক ও স্পষ্টভাবে দেখা যায় তাহাকে শুদ্ধ বর্ণালি বলে। শুদ্ধ বর্ণালিতে বিভিন্ন বর্ণগুলি প্রত্যেকে শুভন্ন শ্বান অধিকার করে এবং এক বর্ণের দক্ষে অপর বর্ণের মেশামেশি হয় না। ১০৯ চিত্রে একটি রশ্মিগুচ্ছের ছই প্রাস্ত-রশ্মি OB ও OB'র বর্ণালি পর্দায় যথাক্রমে RV ও R'V' স্থানে পড়িয়াছে। মধ্যবতি রশ্মিগুলির বর্ণালি মধ্যবতি স্থানে পড়ে; ফলে R হইতে V' পর্যান্ত বর্ণালিতে একটির উপর অপর একটি বর্ণ পড়ে। ইহাতে বর্ণালি অশুদ্ধ হয়।

- ১৪০। শুদ্ধ বর্ণালি প্রস্তুত (Production of Pure Spectrum): শুদ্ধ বর্ণালি প্রস্তুতের জন্ম নিম্নলিখিত সর্ত (Condition) থাকা চাই:—
- (ক) আপতিত রশাগুচ্ছ যত চওড়া হইবে রশার সংখ্যাও তত বাড়িবে এবং পর্দায় বর্ণালির সংখ্যাও তত বাড়িবে এবং বর্ণালি তত বেশী অগুদ্ধ হইবে। স্থতরাং শুদ্ধ বর্ণালি প্রস্তুত করিবার জন্ম যতদ্র সম্ভব সূক্ষ্ম ছিন্তে (narrow slit) দিয়া আপতিত রশাগুচ্ছকে লইয়া আদিতে হয়। ইহাতে আপতিত রশাগুচ্ছ খুব স্কা হইবে।
- (খ) আপতিত রশিগুচ্ছ স্ক্ষা হইলেও ইহারা প্রিজমের প্রতিসারক তলের বিভিন্ন অংশে আপতিত হয় বলিয়া ইহাদের আপতন কোণের পার্থক্য থাকে সেইজন্ম প্রিজমের মধ্য দিয়া বিচ্ছুরিত হইবার পর বিভিন্ন বর্ণের আলোক রশি-গুলি পর্দায় এক বিন্তুতে কেন্দ্রীভূত (focussed) হয় না। বিভিন্ন বর্ণের বিশ্লিষ্ট রশিগুলিকে পর্দায় এক বিন্তুত কেন্দ্রীভূত করিতে হইলে ছুইটি উপায় অবলম্বন করিতে হয়:
- (১) প্রিজমকে মধ্যক (medial or axial) রশ্মির (হল্দে রশ্মির) ন্যুনতম চ্যুতির অবস্থানে রাখিতে হয়। এই অবস্থায় বিভিন্ন বর্ণালিগুলি পর্দায় বিভিন্ন বিন্তুত কেন্দ্রীভূত হয়। অর্থাৎ সব লাল রশ্মি একই বিন্তুত কেন্দ্রীভূত হয়। এইরূপ নারক, হল্দে, সবৃজ, গাঢ়নীল, নীল, বেগুনী রশ্মিগুলি পর পর পর্দায় সাতিট বিন্তুত কেন্দ্রীভূত হয়।
- (২) প্রিক্সমের পূর্বে বা পরে উভোতল লেন্স রাখিলে ইহাতে আপত্তিত রশ্মি ও নির্গত রশ্মি সমাস্করাল হয়।

অতএব শুদ্ধ বর্ণালি প্রস্তুত্তের জন্ম নিম্নলিখিত সর্ত দরকার:

. (ক) ছিদ্র সরু হওয়া চাই। (খ) মধ্যক-রশ্মির জন্ম ন্যনতম চ্যুতির অবস্থানে প্রিজমকে রাখিতে হইবে। (গ) নির্গত রশ্মিকে কেন্দ্রীভূত করিবার জন্ম প্রিজম ও পর্দার মধ্যে একটি উত্যোৱল লেন্দ্র এবং আপতিত রশ্মিকে সমাস্তরাল করিবার জন্ম ছিদ্র ও প্রিজমের মধ্যে একটি উভোত্তল লেন্দ্র রাখা দরকার। (ঘ) প্রিজমের প্রতিসারক তল ছিদ্রের সঙ্গে সমাস্তরাল হইবে।

প্রথম পদ্ধতিঃ উচ্জন দাদা আলো খুব দরু ছিদ্র O এর মধ্য দিয়া অভিক্রম করাও। ছিদ্র Oকে L উত্তল লেশের প্রধান ফোকদে রাথ যাহাতে নির্গত রশ্মিগুচ্ছ AB মধ্যক-রশ্মির ন্যুনতম চ্যুতির অবস্থানে স্থাপিত প্রিক্রম Pতে সমান্তর্রাল হইয়া পড়ে এবং প্রিক্রম হইতে নির্গত একই বর্ণের রশ্মিগুলি দ্যান্তর্রাল হয়। প্রত্যেক রশ্মিই বর্ণালি উৎপন্ন করে। L'উত্তল লেশ প্রিক্রম

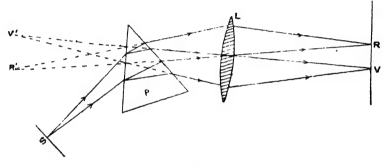


১৩৭নং চিত্ৰ

ও পর্দার মধ্যে এমনভাবে রাথ যে এই লেন্স বিভিন্ন বর্ণের রশ্মিগুলিকে পর্দায় কেন্দ্রীভূত করে। পর্দায় শুদ্ধ ও সদ বর্ণালি RV উৎপন্ন হয়। E অভিনেত্র (eye-piece) দিয়া চোথ অসদ্ বিবর্ধিত শুদ্ধ বর্ণালি 💤 দেখিবে। এই নীতি বর্ণালিবীক্ষণ (spectrometer) প্রস্তুত করিতে অবলম্বিত হয়। O হইল collimator, L হইল collimator-এর লেন্দ্র, P হইল প্রিজম, L' হইল দ্রবীক্ষণের অভিলক্ষ্য, E হইল অভিনেত্র (১০৮ অহু: দেখ)। এই পদ্ধতি সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ধতি।

দ্বিতীয় পদ্ধতিঃ মনে কর S স্ম ছিদ্র সাদা আলো দ্বারা উচ্চ্চলভাবে আলোকিত আছে। রশ্মির পথে P প্রিক্তম হলদে রশ্মির স্থানতম চ্যুতির অবস্থানে স্থাপিত আছে। চোথ প্রিক্তম হইতে ছিদ্রের সমদ্রত্বে ও ছিদ্রের একই দিকে V' R' উল্টা, অসদ ও শুদ্ধ বর্ণালি দেখিবে। এই বর্ণালিতে বিভিন্ন বর্ণের

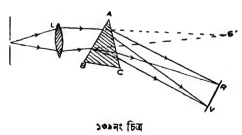
প্রতিবিশ্ব স্পষ্ট ও পৃথক স্থান দখল করে। মনে হয় লাল আলো ছিন্তের অসদ প্রতিবিশ্ব V' ইইতে আসিতেছে এবং বেগুনী আলো ছিন্তের অসদ প্রতিবিশ্ব V' ইইতে আসিতেছে। এখন প্রিজম ও পর্দার মধ্যে যদি একটি উত্তল লেন্স L এমনভাবে রাথা যায় যে লেন্স হইতে ছিন্তের দূরত্ব লেন্সের ফোকস দূরত্বেব চেয়ে বেশী হয় তবে R'ও V'-এর মধ্যবতি প্রত্যেক পৃথক রশ্মির প্রতিবিশ্ব পর্দায় সদ ও শুদ্ধ প্রতিবিশ্ব গঠন করিবে। অর্থাৎ R' V' বর্ণালির পর্দায় একটি সদ ও শুদ্ধ



১০৮নং চিত্ৰ

প্রতিবিশ্ব পাইব। স্থতরাং পর্দায় একটি শুদ্ধ ও দদ বর্ণালি RV পাইব যাহাতে প্রত্যেক বর্ণ তাহাদের প্রতিসরণীয়তা অনুসারে বিভিন্ন স্থান দথল করে। RV দদ বর্ণালিতে বেগুনী V থাকে প্রিঙ্গমের ভূমির দিকে এবং লাল R থাকে শিরের (edge) দিকে কিন্তু R' V' অসদ বর্ণালিতে বেগুনী V' থাকে শিরের দিকে এবং লাল R' থাকে ভূমির দিকে।

তৃতীয় পদ্ধতিঃ S
একটি সাদা আলোক দারা
উজ্জ্বভাবে আলোকিত লম্ব
ছিদ্র। L লেন্সকে পদা ও
ছিদ্রের মধ্যে এমন স্থানে
রাথ যাহাতে পদায় ছিদ্র



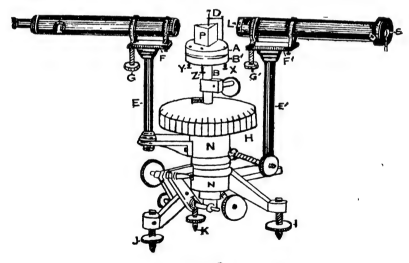
S-এর স্পষ্ট ও সদ প্রতিবিম্ব S' গঠিত হয়। এখন প্রিজম ABCকে লেন্স ও পর্দার

মধ্যে এমনভাবে রাথ যাহাতে প্রিজম হল্দে রশ্মির ন্যুনতম চ্যুতির অবস্থানে থাকে এবং প্রিজমের প্রতিসারক তল ছিদ্রের সঙ্গে সমাস্তরাল হয়। এই ব্যবস্থায় একই বর্ণের সকল রশ্মি সমানভাবে বাঁকিয়া ঘাইবে এবং ইহারা পর্দায় একই স্থানে প্রতিবিদ্ধ গঠন করিবে। বিভিন্ন বর্ণের প্রতিসর্গীয়তা বিভিন্ন হওয়ায় প্রিজম বিভিন্ন বর্ণের প্রতিবিদ্ধকে পর্দায় বিভিন্ন স্থানে ফেলিবে। স্ক্তরাং পর্দায় শুদ্ধ ও সদ বর্ণাল RV পাওয়া যাইবে।

১৪১। বর্ণালিবীক্ষণ (Spectrometer): এই যন্ত্র দিয়া শুদ্ধ বর্ণালি প্রস্তুত করা যায় এবং নানা প্রকারের বর্ণালি পরীক্ষা ও মাপ করা যায়।

যদ্ধের বিবরণ: এই যন্ত্রে নিম্নলিধিত অংশ থাকে:

(ক) Collimator – C: ইহা একটি দূরবীক্ষণিক (telescopic) অফুভূমিক ফাঁপা নল। নলের ভিতর প্রান্তে (অর্থাৎ যে প্রান্ত P প্রিজমের দিকে



১৪০নং চিত্ৰ

থাকে) একটি উত্তল লেন্স L থাকে। অপর প্রাস্তে অক্স একটি N নলের মুখে (১৪১নং চিত্র) একটি ছিদ্র S থাকে যাহাকে ছোট-বড় করা যায়। এই N নলটিকে ইচ্ছামত Collimator নলের ভিতরে চুকান যায় বা বাহিরে আনা যায়।

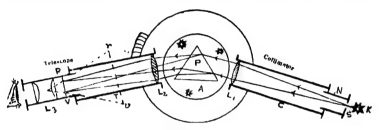
ছিদ্রটিকে লেন্সের প্রধান কোক্সে আনা হয় যাহাতে রশ্মিগুলি লেন্সের মধ্য দিয়া গিয়া সমাস্তরাল হইয়া প্রিজমে পড়ে। Collimator নলটি E' দণ্ডের উপর বসান থাকে।

- (খ) প্রিক্তম টেবিল (Prism Table): ইহা একটি ছোট বুজাকার টেবিল A লম্ব দণ্ড Bর উপর স্থাপিত। ইহার নীচে তিনটি ক্রু X Y Z আছে। ক্রুর দ্বারা টেবিলকে অন্নভূমিক করা যায় বা উপরে উঠান যায় বা নীচে নামান যায় বা যে কোন অবস্থানে রাখা যায় বা অক্ষের যে কোন দিকে খোরান যায়। প্রিজম Pকে D বন্ধনী দিয়া টেবিলের উপর ঠিক অবস্থানে রাখা হয়।
- পে) দূরবীক্ষণ ঃ T দ্রবীণ E ঘ্র্ণায়মান দণ্ডের (rotating piece) উপর অমুভূমিক ভাবে রাথা থাকে। এই ব্যবস্থায় ইহাকে A টেবিলের চারিধারে ঘোরান যায়। ধারকাটা চাকা ও দন্ত ব্যবস্থা F (rack and pinion) ঘারা দ্রবীণকে fouss করা যায়। কতকগুলি ক্লুর ঘারা দ্রবীণের তল (level) পরিবর্তন করা যায় এবং ঘ্র্ণায়মান দণ্ড Eকে যে কোন অবস্থানে রাথা যায়। এই ঘ্র্ণায়মান দণ্ডের সহিত ঘুইটি বিপরীত Vernier যুক্ত থাকে। প্রিজ্ঞমের টেবিলের অক্ষের সঙ্গে ঘুর্তা (coaxial) অপর একটি অংশান্ধিত বুত্তাকার টেবিলের (H) চারিপাশে Vernier ঘ্রিতে পারে। ইহাতে দ্রবীণের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায়। দ্রবীণে একটি আড়াআড়ি তার (cross wire) থাকে। সমস্ত যন্ত্রটা একটি দণ্ড Nএর উপর স্থাপিত থাকে। N দণ্ডের নীচে তিনটি ক্লু J, K, I থাকে।

কার্য পদ্ধতি (Adjustment) (১৪১নং চিত্র): (ক) দূরবীণ— দ্রবীণকে ঘূরাইয়া কোন সাদা বস্তুর (যেমন সাদা দেওয়াল) দিকে লক্ষ্য কর এবং দ্রবীণের অভিনেত্র লেন্স L_3 কে অগ্র-পশ্চাৎ সরাইয়া এমন জায়গায় আন যাহাতে আড়াআড়ি তারকে স্পষ্ট দেখা যায়। দ্রবীণ দিয়া কোন দ্রবতি বস্তুকে focuss কর। ইহা এখন সমাস্তরাল রশ্মির জন্ম focussed হইল।

(খ) Collimator: কলিমিটার নলকে স্পিরিট লেভেলের সাহায্যে
স্মুভূমিক কর। দূরবীণকে Collimatorএর দিকে ঘুরাও এবং উহার সহিত

সমাক (coaxial) কর। Collimator এর ছিন্তকে আবর্ণ (monochromatic) আলো K (বেমন Sodium শিখা) দ্বারা খুব উজ্জনভাবে আলোকিত কর। (ছিল্ডের সামনে লবণ-জল সিক্ত এ্যাস্বেসটস্ বুন্সেন শিখায় জালাইলে এইরূপ আলো পাওয়া যায়)। দ্রবীণের L_3 অভিনেত্রে চোখ রাথিয়া ছিল্ডের প্রতিবিম্ব আড়াআড়ি তাবের উপর দেখা যায়। আমরা পূর্বেই দূরবীণের তারকে সমাস্তরাল



১৪১নং চিত্ৰ

রশির জন্ম focussed করিয়া রাখিয়াছি। অতএব Collimator লেন্স হইতে নির্গত রশিও সমাস্তরাল হইবে। অর্থাৎ এই অবস্থায় দূরবীণ ও Collimator তুইই সমাস্তরাল রশির জন্ম focussed হইবে।

(গ) প্রিক্তম: এইবাব প্রিজমকে A টেবিলের উপর স্থানতম চ্।তির অবস্থানে রাথ এবং টেবিলকে অমুভূমিক কর। উপযুক্ত উচ্চতায় টেবিলকে তোল যাহাতে টেবিলের। দ্রবীণের ও Collimator এর অক্ষ একই হয়। এখন দ্রবীণের অভিনেত্র L₃এর পশ্চাতে চক্ষু রাখিলে একটি শুদ্ধ, বর্ধিত বর্ণালি R'V' দেখা যাইবে। (১৪১নং চিত্রের মত)

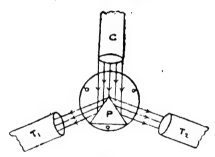
ব্যবহার ঃ এই যন্ত্র দিয়া (ক) প্রিক্ষমের আকারের কোন দ্রব্যের শ বাহির করা যায়, (ধ) বিভিন্ন দীপকের বর্ণালি পরীকা করা যায়।

১৪২। বর্ণালি-বীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা (Experiments): (ক) প্রিজমের কোণ (Angle of the prism) নির্বয়ঃ সোভিয়ান আলো দিয়া ছিদ্রকে আলোকিত কর। P প্রিজমকে টেবিলের উপর এমনভাবে রাধ যে Collimator হইতে সমান্তরাল রশ্মি প্রিজমের কোণের (যে কোণ মাপা হইবে) তুইধারে পড়িয়া ভানদিকে ও বামদিকে আংশিক প্রতিফলিত হয়। প্রিজম

র্টেবিলকে এই অবস্থায় স্থির রাথ। এখন দ্রবীণ ডাইনে ও বামে ঘুরাইয়া ছিদ্রের প্রতিবিম্ব নির্ণয় কর। বুত্তাকার স্কেল ও Vernier পড়িয়া দ্রবীণের এই চুই T_1 ও T_2 অবস্থানের পাঠ (reading) সঠিকভাবে লও। চুই অবস্থানের মধ্যবর্তি কোণ $-2 \times$ প্রিজমের কোণ। (১৪২নং চিত্র)

(খ) **নূ নভম চ্যুতি কোণ নির্ণয়:** Collimator হইতে Sodium আলোর রশিকে প্রিজমে পড়িতে দাও এবং দ্রবীণ দিয়া ছিদ্রের প্রতিস্তত

প্রতিবিশ্ব দেখ। প্রিজম টেবিলকে যে কোন দিকে ক্রমাগত আন্তে আন্তে ঘুরাইতে থাকিলে দেখিবে প্রতিস্তত প্রতিবিশ্ব নির্দিষ্ট দিকে ঘুরিতে থাকে যতক্ষণ না Collimator হইতে আগত রশ্মির একটি নির্দিষ্ট আবত্তন কোণের



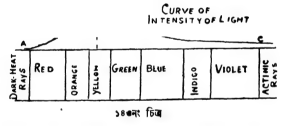
১৪২নং চিত্ৰ

জন্ম প্রতিবিদ্ধ একট্ থামিয়া পরমূহতে বিপরীত দিকে ঘুরিতে থাকে। যে অবস্থানে প্রতিবিদ্ধ দিক পরিবর্তন করে তাহাকে প্রিছমের স্থানতম চূত্যির কোণ বলে। প্রিজমকে এই অবস্থানে স্থির রাখিয়া দ্রবীণ ঘুবাইয়া ছিদ্রের প্রতিস্তত প্রতিবিদ্ধকে স্পষ্টভাবে দেখ। দ্রবীণের এই অবস্থান স্বেল ও Vernier হইতে পড়। প্রিজম তুলিয়া লও। এখন দ্রবীণকে ঘুরাইয়া Collimator এর সামনাসামনি আনিয়া ছিদ্রের প্রতিবিদ্ধ দেখ। দ্রবীণের অবস্থানের পাঠ লও।
দ্রবীণের ঘুই অবস্থানের মধ্যবতি কোণ — স্থানতম চ্যুতির কোণ।

(গ)
$$\mu$$
 নির্ণয়: আমরা জানি $\mu = \frac{\sin \frac{A+\delta}{2}}{\sin \frac{A}{2}} 1 A$ — প্রিজমের

কোণ, ১ – স্থানতম চু।তির কোণ। (ক) ও (খ) পরীক্ষা দারা A ও ১ নির্ণয় করিলে যে কোন বর্ণের আলোর জগু প্রিজমের দ্রব্যের দ বাছির

- ১৪৩। বর্ণালির তুইটি অংশ—সৌর বর্ণালির তুইটি অংশ থাকে—একটি দৃশ্য (visible) অংশ। ইহা সমন্ত বর্ণালির ক্ষুদ্র অংশ। Vibgyor বর্ণগুলির আলোক তরঙ্গই আমরা দেখিতে পাই। বর্ণালির অবলোহিত (Infra-red ও অতিবেগুনি (ultraviolet) অংশের তরঙ্গ আমরা দেখিতে পাই না। ইহাকে বর্ণালির অনুশ্য (Invisible) অংশ বলে। X— রশ্মি; Gamma রশ্মি, বেতার রশ্মি ইহাদের অন্তর্গত।
- ১৪৪। দৃশ্য বর্ণালির ফল (Effects of Spectrum): বর্ণালির বিভিন্ন অংশের অর্থাৎ বিভিন্ন বর্ণের আলোর বিভিন্ন ফল দেখা যায়:—
- (ক) **উজ্জ্বলভার** ফল (Luminous Effect): বর্ণালির হল্দে আলো বেশী উজ্জ্বন, লোহিত বা বেগুনীর দিকে আলোর উজ্জ্বনতা ক্রমশ: কমিয়া যায়।



বর্ণালি দেখিলেই ইহা সহজেই বোঝা যায়। উজ্জ্বলতা ছক (intensity curve) A B C দিয়া ইহা দেখান হইয়াছে। এই কারণে আমরা লাল বা বেগুনী আলো অপেকা হলদে আলোতে অক্ষর ভাল দেখিতে পাই।

- (থ) ভাপ (Heating) ফল: একটি রৈথিক (linear) থার্মপাইল কিংবা কাল রংঙে রঞ্জিত বাল্বযুক্ত স্থবেদী (sensitive) থার্মনিটার বর্ণালির বিভিন্ন অংশে রাথিলে দেখা যাইবে তাপ-ফল লাল হইতে বেগুনির দিকে কমিয়া বায়। লালের সামাত্ত বাহিরে থার্মনিটারে স্বাপেক্ষা বেশী উঞ্জ্তা দেখা যায়।
- (গ) রাসায়নিক (Chemical) ফল: আলো অনেক ক্ষেত্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়া উৎপন্ন করে যেমন আলো ফটো প্লেটে রূপার লবণ (silver salt) বিশ্লিষ্ট

করে। একটি স্থবেদী ফটো প্লেট বর্ণালির বিভিন্ন অংশে রাখিলে দেখা যায় লাল আলোর রাসায়নিক ফল খুবই কম এবং এই ফল ক্রমশ: বেগুনীর দিকে বাড়িতে থাকে। বেগুনীর সামান্ত বাহিরে সর্বোচ্চ রাসায়নিক ফল দেখা যায়।

১৪৫। অদৃশ্য বর্ণালির ফল: অবলোহিত অংশ: এই অংশ ১৮০০ খৃষ্টাব্দে Hershell আবিষ্কার করেন। অবলোহিত অংশের তাপ ফল থুব বেশী। বর্ণালির দৃষ্ঠ লোহিত অংশের একটু বাহিরে সর্বাপেক্ষা বেশী ভাপ ফল দেখা যায়। কাচ ভাপ রশ্মি শোষণ করে বলিয়া Rock salt কিংবা Fluor-spar দ্বারা নিমিত প্রিজম বা লেন্স দিয়া অবলোহিত বর্ণালির তাপ ভাল দেখা হয়। দৃশ্য বর্ণালির সাতগুণ দৈর্ঘ্য পর্যন্ত অদৃশ্য বর্ণালির অবলোহিত অংশের তাপ ফল এই উপায়ে দেখা যায়। বর্ণালির এই অংশের নাম Infra-red বুর্ণালি। এই অংশের বিকীরত রশ্মি দ্বারা উদ্ভূত উষ্ণতা মাপ করিবার নানাবিধ স্থবেদী যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। Bolometer নামক স্ক্র যন্ত্র দিয়া Langley অবলোহিত অংশের গুণাবলী পরীক্ষা করেন। অবলোহিত অংশের তরঙ্গের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ৭৮০০ A. U. হইতে প্রায় '08 সে: মি: হয়। দৃশ্র অংশের তরক্ষের চেয়ে এই অংশের তরক্ষের দৈর্ঘ্য বেশী হওয়ায় ইহারা বায়ুমণ্ডল কর্তৃক কম শোষিত হয় এবং মেঘ বা কুয়াসা ভেদ করিয়া যায় সেইজন্য দৃশ্য অংশের কাছাকাছি অবলোহিত রশ্মির দারা বহু দরের কোন বস্তুর (বিশেষত: মেঘলা দিনে) ফটো লওয়া হয়। এই উদ্দেশ্তে বিশেষভাবে প্রস্তুত লেন্স ও প্লেট ব্যবহৃত হয়।

(খ) **অতিবেশুনি অংশ:** এই অংশ ১৮০১ খৃষ্টাব্দে Ritter আবিষ্কার করেন। স্থালোকের অতিবেশুনি অংশ অনেক রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিদ জগতে এই অংশ অনেক রাসায়নিক প্রক্রিয়া ত্বান্থিত করে যেমন থাজপ্রাণ (vitamins) প্রস্তুত। এই অংশের বিকীরণ (radiation) কতকগুলি দ্রব্যে প্রতিপ্রতা (fluorescence) উৎপন্ন করে। এই সকল দ্রব্য দিয়া আসল ও নকল হীরক চেনা যায়। এই সকল বিকীরণ ozone, মেঘ ও ধোঁয়া আরা শোষিত হয়। এই সকল বিকীরণ রাসায়নিক প্রক্রিয়াকে বেশী পরিমাণে প্রভাবান্থিত করে। ইহা কাচ আরা শোষিত হয় বলিয়া এই অংশের পরীক্ষায় quartz আরা

গঠিত প্রিজম ও লেন্স ব্যবহার করা হয়। এই বিকারণগুলি ফটো প্লেটের পক্ষে খুব কার্যকরী হয়। এই বিকীরণের তবঙ্গ দৈর্ঘ্য ৩৯০০ A. U. হইতে ২০০ A. U. পর্ষন্ত হয়।

১৪৬। বিভিন্ন প্রকারের (types) বর্ণালি: বর্ণালিকে প্রধানতঃ ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় যথাঃ (ক) নিঃসর্ব (Emission) বর্ণালি, (থ) শোষণ (Absorption) বর্ণালি:

(ক) নিঃসরণ বর্ণালাঃ যথন কোন বস্তকে এমনভাবে উত্তপ্ত করা যায় যে তাহা আলো প্রদান করে তথন সেই বস্তকে ভাষের (incandescent) বলে। ভাষর বস্তর আলোকোভূত বর্ণালিকে নিঃসরণ বর্ণালি বলে।

নিঃসরণ বর্ণালি ভিন প্রকার, যথা ঃ

- (১) নিরবচ্ছিয় (Continuous) বর্ণালিঃ এই বর্ণালিতে দীপকের উষ্ণতা অমুসারে লোহিত হইতে বেগুণী পর্যন্ত সকল বর্ণের আলোর নিরবচ্ছিয় উষ্ণ্ডল পটি থাকে। এই প্রকার বর্ণালিতে কোন আলোর ফাঁক থাকে না। ভাষর কঠিনের এবং উচ্চ চাপের তরল বাং গ্যাসের আলো এই প্রকার বর্ণালি উৎপন্ন করে। যথা বৈত্যতিক বাভি, কয়লা-গ্যাস, চুণের আলো। আরক্ততপ্ত (red hot) কোন কঠিনের বর্ণালিতে লোহিত পটিই বেশী থাকে। যত উষ্ণতা বাড়ে তত বেগুণীর দিকে পটি বিস্তৃত হয়। শুল্ল-ভপ্ত (white hot) হইলে কঠিনের বর্ণালিতে সাত বর্ণের পটি দেখা যায়।
- (২) রেখা (Line) বর্ণালিঃ এই বর্ণালিতে এক বা ততোধিক উজ্জ্বল রেখা (bright lines) এবং তৃই রেখার মাঝে অন্ধাকার স্থান (dark space) থাকে। মৌলিক দ্রব্যের (elements) ভাষর গ্যাস বা বাষ্প এইরূপ বর্ণালি দেয়। এইরূপ প্রত্যেক দ্রব্যের বর্ণালিতে বিশেষ বিশেষ রেখা দেখা যায়। বর্ণহীন বৃন্দেন শিখায় সাধারণ কবণ (common salt) ধরিলে ভাষর Sodium বাষ্প পাওয়া যায় এবং শিখা তখন হলদে বর্ণ ধারণ করে। এই শিখার বর্ণালিতে হল্দে পটির স্থানে তুইটি ধুব উজ্জ্বল হল্দে রেখা দেখা যায়। এই রেখা তুইটিকে D রেখা বলে। এই তুই আলোক রেখার তরক্ত্রেশের

পার্থকা খুব কম সেইজন্ম Sodium বাষ্পের হল্দে আলোককে আবর্ণ ধরা হয়। হাইড্রোজেন গ্যাদের বর্ণালিতে লোহিত, সবৃদ্ধ ও বেগুণী আংশে তিনটি উচ্ছল রেখা থাকে। Potassiumএর বর্ণালিতে লোহিত আংশে ছুইটি এবং বেগুণীতে একটি রেখা থাকে। লোহার বাষ্পের বর্ণালিতে বিভিন্ন অংশে কয়েক হাজার উচ্জল রেখা দেখা যায়।

- (৩) পটি (Band): এই বর্ণালিতে কয়েকটি চওড়া উজ্জ্বল পটি (bands) থাকে। এই সকল পটির এক ধার খুব উজ্জ্বল (sharply defined) দেখা যায়, অপর ধারে বর্ণ ক্রমশঃ অস্পষ্ট হয় (shading off). স্ক্রজাবে পরীক্ষা করিলে বেশী উজ্জ্বল অংশে অনেকগুলি উজ্জ্বল রেথাকে গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকিতে দেখা যায়। অফুজ্জ্বল অংশে এই রেথাগুলি খুব ফাঁক ফাঁক থাকে। সাধারণতঃ ভাস্বর যৌগিক পদার্থ (compound) এই বর্ণালি দেয় য়েমন Cyanogen। অনেক সময় মৌলিক পদার্থ যথা নাইট্রোজেন, পারদ বাঙ্গ এইরূপ বর্ণালি দেয়।
- খে) শোষণ বর্ণালিঃ যদি সাদা আলোর পথে কোন স্বচ্ছ রঙিন দ্রব্য রাথা যায় তবে সাদা আলোর কতকগুলি রশ্মি (রঙিন দ্রব্য যে বর্ণের দেই বর্ণের রশ্মি) সেই দ্রব্য কর্তৃ কি শোষিত হয়। রঙিন রশ্মির বর্ণালিতে শোষিত রশ্মির বর্ণ দেখা যায় না। এইরূপ বর্ণালিকে শোষণ বর্ণালি বলে।

শোষণ বর্ণালি তুই প্রকারের হয়:

(১) কালো রেখা (Dark line) বর্ণালিঃ কোন ভাষর কঠিন হইতে
নির্গত সাদা আলো কঠিনের চেয়ে কোন দীতলতর বাষ্পের মধ্য দিয়া অতিক্রম
করিলে বাষ্পের নিজম্ব বর্ণালির বর্ণগুলি সাদা আলোর রিশ্ম হইতে শোষিত
হইবে। স্থতরাং উপরোক্ত অতিকান্ত (transmitted) সাদা আলোর বর্ণালি
নিরবচ্ছিন্ন হইলেও তাহার শোষিত রিশার জন্ম তাহাতে মাঝে মাঝে কালো
রেখা দেখা ঘাইবে। সৌর বর্ণালিতে এইরূপ বহু কালো রেখা দেখা যায়।
বিজ্বলি বাতির সাদা আলোর বর্ণালি নিরবচ্ছিন্ন কিন্তু আলোর পথে যদি
Potassium permanganate দ্রবণ রাখা যায় তবে অতিকান্ত আলোর
বর্ণালিতে সবুদ্ধ অংশে পাঁচটি কালো রেখা দেখা হাইবে।

ইহা হইতে বোঝা যায় যে ভাস্কর গ্যাস বা বাপোর নিজস্ব আলোর বর্ণালিতে উজ্জন (bright) রেখা দেখা যায় কিন্তু যখন ঐ গ্যাস ও বাপা সাদা আলোর পথে দাঁড়ায় তথন সাদা আলোর বর্ণালিতে উজ্জন রেখার স্থানে কালো রেখা দেখা যায়।

- (২) কালো পতি (Dark band) বর্ণালিঃ যদি সাদা আলোর পথে লাল কাচ রাখা যায় তবে অতিক্রান্ত আলোর বর্ণালিতে লাল অংশ দেখা যাইবে বাকী অংশে কালো পটি দেখা যাইবে। কারণ লাল কাচ সাদা আলোর লাল বর্ণের রশ্মি ব্যতীত অন্ত শমস্ত বর্ণের রশ্মিই শোষণ করিয়া লইবে। অন্তান্ত বর্ণের কাচ রাখিলে বর্ণালিতে সেই বর্ণ ব্যতীত অন্ত বর্ণের জায়গায় কাল পটি দেখা যাইবে। এই কাল পটিকে শোষণ পটি (Absorption band) বলে। এইরূপ কোন নির্দিষ্ট বর্ণের দ্রব্য দ্বারা সাদা আলোর শোষণকে বৃত্ত শোষণ (Selective Absorption) বলে।
- ১৪৭। বিভিন্ন আলোক উৎসর বর্ণালি (Spectra of different Sources):
- (১) সূর্বের ও নক্ষত্রের বর্ণালিঃ (ক) কালরেবা (Dark line) ।
 মোটাম্টি দেখিলে সূর্ব বর্ণালিকে সাত বর্ণের (vibgyor) নিরবচ্ছিন্ন বর্ণালি মনে
 হইবে। কিন্তু স্ক্ষভাবে দেখিলে বর্ণালির বিভিন্ন অংশে বহু কালো রেখা দেখা
 যাইবে। Fraunhofer এই রেখাগুলি আবিকার ও পরীক্ষা করেন বলিয়া
 রেখাগুলিকে Fraunhofer রেখা (line) বলে। রেখাগুলির মধ্যে কতকগুলি
 স্পাই, কতকগুলি অস্পাই। কিন্তু প্রত্যেক রেখাকে বর্ণালিতে একটি নির্দিষ্ট
 স্থানে দেখা যায়। Fraunhofer স্পাই রেখাগুলির ABCDEFGHK প্রভৃতি
 সক্ষর দিয়া নামকরণ করেন। ABC লাল অংশে, D হল্দে অংশে, E
 সবুজ অংশে ইত্যাদি দেখা যায়। তিনি প্রায় ৭০০ রেখা আবিকার করেন।

Kirchhoff এর নিয়মঃ উপরোক্ত রেথাগুলি ১৮০২ থৃষ্টাব্দে আবিষ্কৃত হুইলেও ১৮৬১ খৃষ্টাব্দে Kirchhoff প্রথম রেথাগুলির অন্তিম্বের কারণ নির্ণয় করেন। তিনি শোষণ বর্ণালি সম্বন্ধে নানারূপ পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত নিয়ম আবিষার করেন: কোন মৌলিক পদার্থের বাষ্পা উচ্চ উষণ্ডায় যে বর্ণের আলো প্রদান করে সেই বাষ্পা নিম্ন উষণ্ডায় সেই বতের আলোই শোষণ করে।" ইংকে Kirchhoff নিয়ম বলে।

পরীক্ষাঃ অফ্জ্জন (non-luminous) ব্নদেন শিথায় সাধারণ লবণ ধর। ইহা Sodium Chloride। সোডিয়ামএর জন্ম শিথা গাঢ় হল্দে বর্ণ ধারণ করে। বর্ণালি-বীক্ষণ যমে Sodiumএর বর্ণালিতে একটি উজ্জ্জন হলদে রেথা দেখিবে। ব্নদেন শিথাকে ঠিক এইভাবে রাথিয়া তাহার পশ্চাতে উচ্চ উষ্ণতার কোন সাদা আলো (যেমন চুণের আলো (lime-light), বিন্ধলি আর্ক দীপ) রাথ যাহাতে সাদা আলো হলদে শিথার মধ্য দিয়া যায়। এখন বর্ণালি সকল বর্ণ বিশিষ্ট নিরবচ্ছিন্ন হইবে কেবল উপরোক্ত ঠিক উজ্জ্জন হলদে রেথার জামগায় একটি কালো রেথা দেখিবে। কেন ? সাদা আলোর উৎস আর্ক দীপ উচ্চ উষ্ণতায় আন্দে। সোডিয়াম আলোর নিজন্ম বর্ণ হইল হল্দে। কাজেই সোডিয়াম আলো সাদা আলোর হলদে বর্ণের আলো শোষণ করে। স্ক্তরাং বর্ণালিতে হলদে রেথার জামগায় কালো রেখা দেখা যায়।

উপরোক্ত পরীক্ষার সিদ্ধান্ত দারা Fraunhofer রেখার কারণ নির্ণয় করা বায়। ক্ষের কেন্দ্রে শুল্র-তপ্ত (white hot) কঠিন বা তরল পদার্থ আছে। ইহার উষ্ণতা প্র বেশী, কয়েক লক্ষ সেন্টিগ্রেড ডিগ্রী। ক্ষের কেন্দ্রন্থনকে আলোক মণ্ডল (Photosphere) বলে। কেন্দ্রন্থনের চারিদিকে গ্যাসের আবরণ থাকে। ইহার উষ্ণতা কম, প্রায় ৬০০০° С ইহাকে বর্গ মণ্ডল (Chromosphere) বলে। থ্র উত্তপ্ত আলোকমণ্ডলের সাদা আলো অপেক্ষাকৃত কম উষ্ণ বর্ণমণ্ডলের ও পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়া আসিবার সময় বর্ণমণ্ডলের ও বায়ুমণ্ডলের পীতল গ্যাসগুলি স্থ বৈশিষ্ট্য অন্থায়ী ক্ষের সাদা আলোর রিশ্ব শোষণ করে স্থতরাং সৌর বর্ণালিতে শোষিত রশ্মির আংশিক অভাবে সেই সোমগায় কালো রেখা রূপে দেখা যায়। এই রেখাণ্ডলি সত্যই কালো বর্ণের নহে। পার্মের উজ্জ্বল অংশের তুলনায় এই অংশগুলি কম উজ্জ্বল বলিয়া

ঐরপ দেখায়। পূর্ণ স্থর্গাহণের সময় যখন স্থের উচ্ছলতম রশ্মিগুলি চক্র দারা বিচ্ছিন হয় তখন কালোরেখা শুলিকে উচ্ছল (bright) দেখায়।

সৌর বর্ণালির কয়েকটি কালো রেথার অবস্থানের সঙ্গে পৃথিবীর কতকগুলি মৌলিক পদার্থের বর্ণালির উজ্জ্বল রেথার অবস্থানের সঙ্গে মিল দেথা যায়। যথা সৌর বর্ণালির AB. রেথা অক্সিজেনের নিজম্ব উজ্জ্বল রেথার সঙ্গে এবং CF রেথা হাইড্রোজেনের নিজম্ব উজ্জ্বল রেথাব সঙ্গে মিলিয়া যায়। ইহাতে মনে হয় সৌরমগুলে পৃথিবীর অনেক মৌলিক পদার্থই বর্তুমান।

নক্ষত্রের বর্ণালি সৌর বর্ণালিরই মত। ইহাতেও সাত বর্ণ ও কালো রেখা থাকে। এই কারণে মনে হয় নক্ষত্ররা একটি একটি সূর্য। নীহারিকার (nebulae) বর্ণালিতে কেবল উজ্জ্ল বেখা দেখা যায়। ইহার অর্থ যে নীহারিকায় কেবল ভাস্বর গ্যাস বা বাষ্প আছে। ইহারা এখনও শীতল হইয়া কঠিন বা তরল হয় নাই।

বর্ণালির প্রকৃতি দেখিয়া নক্ষত্রাদি জ্যোতিক্ষের বহির্ভাগের উষ্ণতা মোটামূটি বাহির করা যায়। এই সম্বন্ধে ডাঃ মেঘনাথ সাহা একটি পদ্ধতি আবিষ্কার করিয়াছেন।

- (২) ভাস্বর কঠিন যা তরল: ইহাদের বর্ণালি নিরবচ্ছিল্ল সাতবর্ণ বিশিষ্ট (যথা বিহ্যুৎ বাতি, উত্তপ্ত প্লাটনাম তার)
- ভাত্মর গ্যাদ বা বাত্প: ইহাদের বর্ণালি উজ্জ্বল রেথা বিশিষ্ট
 হয় য়থা; রেথা বর্ণালি বা পটি বর্ণালি।

১৪৮। বর্ণালি দ্বারা পদার্থ নির্ণয় (Spectrum Analysis): প্রত্যেক মৌলিক পদার্থ ভাষর অবস্থায় কতকগুলি রেখা বিশিষ্ট একটি স্বত্তম বর্ণালি উৎপন্ন করে যাহা অন্ত কোন পদার্থ দেয় না। এই রেখাগুলির সংখ্যা ও অবস্থান বিভিন্ন পদার্থের বর্ণালিতে বিভিন্ন রকম হয়। যেমন সোভিয়ামের বর্ণালিতে তৃইটি হল্দে রেখা, লিখিয়ামের বর্ণালিতে একটি লাল রেখা, হাইড্রোজেনের তিনটি লাল, একটি সবৃদ্ধ, একটি বেগুণী রেখা থাকে। সমস্ত জ্ঞান্ত মৌলিক পদার্থের বর্ণালি পরীক্ষা করা ও বর্ণালির চিত্র লওয়া হইয়াছে। স্কৃতরাং ক্ষমাত কোন পদার্থের বর্ণালির সক্ষে এই চিত্রের তুলনা করিলে পদার্থের স্কৃত্ম

ধরা পড়ে। এইরপে কোন বস্তুর বর্ণালির প্রক্রতির দারা বস্তুর উপাদান নির্ণয়কে বর্ণালি বিশ্লেষণ (Spectrum Analysis) বলে। এই উপায়ে নক্ষত্রের ও নীহারিকার উপাদানের বিষয় অনেক জানা গিয়াছে। রাসায়নিক গবেষণায় বর্ণালির জ্ঞান অনেক সাহায্য করে।

১৪৯। বিচ্ছুরক ক্ষমভা (Dispersive Power): পূর্ব বলা হইয়াছে যৌগিক সাদা আলো প্রিজমের মধ্য দিয়া যাইলে বিশ্লিষ্ট রশ্মিগুলি বিভিন্ন পরিমাণে বাঁকিয়া যায় স্থতরাং রশ্মিগুলির মধ্যে কৌণিক পার্থক্য (angular separation) দেখা যায়। এই পার্থক্য প্রিজমের প্রতিসরাক্ষের সহিত বাড়িয়া যায়। তুই বর্ণের রশ্মির মধ্যে কৌণিক পার্থক্যকে রশ্মিদ্বয়ের বিচ্ছুরণ (dispersion) বলে। বিভিন্ন স্বচ্ছ পদার্থের বিভিন্ন রশ্মিকে পৃথকী-করণের ক্ষমতাকে বিচ্ছুরক ক্ষমভা বলে।

মনে কর A — প্রিজমের কোণ, ঠr, ঠv, ঠ — যথাক্রমে লাল, বেগুণী ও উহাদের মধ্যক রশ্মির চ্যুতি, শিr, μv , μ — যথাক্রমে উপরোক্ত রশ্মির জন্ম প্রিজমের পদার্থের প্রতিসরাস্ক। মনে কর প্রিজম খুব পাতলা। এখন আমরা পাইতেছি—

$$\delta r - (\mu, -1) A$$
, $\delta v - (\mu v - 1) A$, $\delta - (\mu - 1) A$
 $\therefore \frac{\delta v - \delta r}{\delta} - \frac{\mu v - \mu r}{\mu - 1}$ । এই অমুপাতকে বিজুৱক ক্ষমতা বলে।

একই প্রিজমের মধ্য দিয়া তুই বর্ণের বিচ্ছুরণের বিয়োগফল ও মধ্যক রশ্মির বিচ্ছুরণের অহ্পাতকে বিচ্ছুরক ক্ষমভা বলে।

১৫০। প্রিজনের সংযোগ (Combination of Prisms): বিভিন্ন
পদার্থের বিচ্ছুরক ক্ষমতা বিভিন্ন হয় হতরাং বিভিন্ন পদার্থ ছারা প্রস্তুত তুই বা
ততোধিক প্রিজম বিভিন্ন রশ্মিঞ্জনিকে বিভিন্ন মাত্রায় ছড়াইয়া দেয়। Flint
কাচের বিচ্ছুরক ক্ষমতা crown কাচের বিচ্ছুরক ক্ষমতার চেয়ে বেশী।
Carbon disulphide প্রিজনের বিচ্ছুরক ক্ষমতা খুব বেশী। দীর্ঘ বর্ণালি
প্রস্তুত্ত করিতে Carbon disulphide প্রিজম ব্যবহার করা হয়। মনে রাখিকে
বিচ্ছুরণ ও বিসরণ প্রিজনের কোণের ও প্রতিসরণ কোণের (refracting

angle) উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন পদার্থের বিচ্ছুরক ক্ষমতা বিভিন্ন বলিয়া ছইটি উপযুক্ত বিভিন্ন পদার্থের বিভিন্ন প্রতিদরণ কোণযুক্ত প্রিজমকে একসঙ্গে এমনভাবে যুক্ত করা যায় যে যুক্ত প্রিজমের মধ্য দিয়া সাদা আলো অতিক্রম করিলে ছুইটি ফল পাওয়া যায় যথা: (ক) বিসরণহীন বিচ্ছুরণ (Dispersion without deviation), (ঘ) বিচ্ছুরণহীন বিসরণ (Deviation without dispersion):

১৫১। বিসর্গহীন বিচ্ছুরণ:— তৃই বিভিন্ন পদার্থের যথা Crown কাচ ও Flint কাচের তৃইটি প্রিক্তম এমনভাবে নির্বাচন করা যায় যে প্রিক্তম হইন্তে নির্বাচ তৃইটি রশ্মির (মনে কর লাল ও বেগুণী) মধ্যক রশ্মির বিদরণ তৃই প্রিক্তমে এক হয়। ইহার সর্ত হইল এই বে $(\mu-1)$ $A-(\mu'-1)$ A' এখানে μ ও μ' মধ্যক রশ্মির জন্ম যথাক্রমে Crown ও Flint কাচের প্রতিসরাক এবং Λ ও Λ' যথাক্রমে উহাদের প্রতিসরণ কোণ।

যদি এই ছুই প্রিজমের প্রতিসরণ কোণবয় পরম্পর বিপরীত দিকে রাথা যায় এবং যুক্ত প্রিজমের মধ্য দিয়া কোন সাদা আলো অতিক্রম করান যায় তবে

প্রথম প্রিজম দারা উৎপন্ন বিচ্ছুরণ - ($\mu v - \mu r$) A

বিভীয়, " " – (শ'v – শ'r) A'

স্থতরাং তৃই বিচ্ছুরণের (কৌণিক পার্থক্যের) বিয়োগ ফল – যুক্ত প্রিজ্মের মোট বিচ্ছুরণ।

এই নীতি **সাক্ষাৎ-দৃষ্টি** বা **সমাক্ষ বর্ণালীবীক্ষণ** (Direct Vision Spectroscope) নির্মাণে অবলম্বন করা হয়।

১৫২। বিচ্ছুরণইন বিসরণ: অহরপভাবে Crown কাচ্ও Flint কাচের প্রিজমের প্রতিসরণ কোণ এমনভাবে নির্বাচন করা হয় যে ছুই প্রিজমের প্রতিসরণ কোণছম বিপরীতম্থী রাথিয়া একত্রে যুক্ত করিলে নির্বাত রশ্মিগুচ্ছের যে কোন ছুইটি রশ্মির মধ্যে কোন কৌণিক পার্থক্য থাকিবে না অর্থাৎ রশ্মির কোন বিচ্ছুরণ হইবে না যদিও নির্বাত সমস্ত রশ্মিগুচ্ছেই আপতিত পথ হইতে সরিয়া যাইবে। এইরপ প্রিজমের সংযোগকে আবর্ণ (achromatic) সংযোগ বলে। অর্থাৎ ইহাতে বর্ণ দেখা যাইবে না কারণ রশ্মির বিচ্ছুরণ হইবে না।

এখানে প্রত্যেক প্রিক্তম কর্তৃক উৎপন্ন যে কোন ছই রশ্মির মধ্যে বিচ্ছু রূপ সমান। আবর্ণতার সর্ত হইল এই যে

$$\delta' \mathbf{v} - \delta' \mathbf{r} - \delta \mathbf{v} - \delta \mathbf{r}.$$

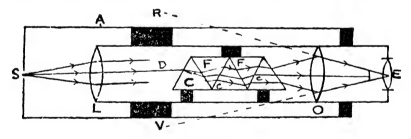
$$\therefore (\mu'v - \mu'r) A' - (\mu v - \mu r) A.$$

এখানে μr , μv , δr , δv , ও A যথাক্রমে Crown কাচ প্রিজমের লাল ও বেগুণী বর্ণের প্রতিদরার, বিদরণ ও প্রতিদরণ কোণ এবং $\mu' r$, $\mu' v$, $\delta' r$, $\delta' v$ ও A' যথাক্রমে Flint কাচ প্রিজমের উপরোক্ত রাশি প্রকাশ করে।

১৫ ০। সমাক্ষ বর্ণালি-বীক্ষণ: বিসরণ হীন বিচ্ছুরণের নীতির উপর এই যন্ত্রের কার্যাকারিতা নির্ভর করে। ইহার ভিতর দিয়া আণতিত রশ্মির দিকে সোজা তাকাইলেই বিশুদ্ধ বর্ণালি দেখা যায়। ইহা এত ক্ষুদ্র যে ইহাকে পকেটে লওয়া যায়। ইহা ধারা বর্ণালির সক্ষ পর্যাবেক্ষণ হয় না।

যন্ত্র: ইহার নিম্নলিখিত অংশ থাকে: (ক) বহিন ল (outer tube)

A: ইহার একপ্রান্তে ছিন্ত S থাকে। ছিন্তু কমান বা বাড়ান যায়। (খ) অন্তর্ন ল



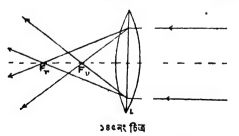
১৪৪নং চিত্ৰ

(inner tube) B: ইহা A নলের ভিতরে সমাক্ষভাবে (co-axially) অবস্থিত থাকে এবং ইহাকে A নলে ঢোকান যায় বা বাহিরে আনা যায়। B নলের যে মুখ Sএর দিকে থাকে সেই মুখে একটি আবর্ণ উভোত্তল লেন্স L থাকে। B নলের মধ্যে তিনটি Crown কাচের (C) ও ছুইটি Flint কাচের (F) যুক্ত প্রিক্তম থাকে। একটি Crown কাচের প্রিক্তমের পর Flint কাচের প্রিক্তম এইরূপ পর পর সাজান থাকে। উহাদের প্রতিসরণ প্রান্ত পর্কার বিপরীত মুখী

হয়। B নলের অপর প্রাস্থে একটি দ্রবীক্ষণের অভিলক্ষ্য লেন্স O ও অভিনেত্র-লেন্স E থাকে।

কার্যপদ্ধতিঃ S ছিদ্রকে সামঞ্জন্ত (adjust) করিয়া এবং ছিদ্রকে প্রিক্তবের প্রতিসরণ তলের সমান্তরালে রাথিয়া দীপকের দিকে যন্ত্রকে ঘুরাও। অন্তর্নল চকে ভিতর-বাহির করিয়া সামঞ্জন্ত কর যাহাতে ছিদ্র S লেন্স Lএর প্রধান ফোকদে অবস্থিত হয়। L হইতে একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ বাহির হইয়া যুক্ত প্রিক্তমগুলির মধ্য দিয়া অভিক্রম করে। প্রিক্তমগুলির প্রতিসরণ কোণ এমনভাবে নির্বাচিত করা হয় যে এক রকমের প্রিক্তমগুলির প্রতিসরণ কোণ এমনভাবে নির্বাচিত করা হয় যে এক রকমের প্রিক্তমগুলার উৎপন্ন মধ্যক রশ্মির বিসরণ অপর জাতীয় প্রিক্তম হারা উৎপন্ন বিসরণের সমান হয় স্থতরাং মধ্যক রশ্মি অবিস্তৃত (undeviated) অবস্থায় চলিয়া যায়। কিন্ত Flint কাচ কর্তৃক উৎপন্ন বিচ্ছুরণ Crown কাচ কর্তৃক উৎপন্ন বিচ্ছুরণের সমান হয় না কারণ উহাদের বিচ্ছুরক ক্ষমতা বিভিন্ন। স্থতরাং ইহাতে একটি বর্ণালি পাওয়া যায়। O লেন্স এই বর্ণালির একটি অসদ্ বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ধ RV উৎপন্ন করে। E অভিনেত্র সোজাস্থজি এই প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পায়। চিত্রে কেবল মধ্যক রশ্মি Dর বিশ্লিষ্ট রশ্মিগুলি দেখান হইয়াছে।

১৫৪। বর্ণীয় আপরণ (Chromatic Aberration): আমরা পূর্বে দেখিয়াছি উত্তল বা অবতল প্রত্যেক লেন্সকে কতকগুলি প্রিক্তমের সমষ্টি ধরা যাইতে পারে। স্থতরাং লেন্সের মধ্য দিয়া যৌগিক আলো (যেমন দাদা আলো)



অতিক্রম করিলে আলোক রশ্মির বিচ্ছুরণ হইবে অর্থাৎ দাদা আলো বিশ্লিষ্ট হইয়া বিভিন্ন পরিমাণে সরিয়া যাইবে (deviated)। স্বতরাং যদি দাদা আলোর সমাস্তরাল সক্ষ

রশ্মিগুলি অক্ষের সহিত সমান্তরালে লেম্পে আপতিত হয় তবে বেগুণী রশ্মি সর্বাপেক্ষা বেশী প্রতিসরণীয় বলিয়া Fvতে কেন্দ্রীভূত হইবে এবং লাল রক্ষি সর্বাপেক্ষা কম প্রতিসরণীয় বলিয়া Frতে কেন্দ্রীভূত হইবে এবং মধ্যবর্তি রশ্মিগুলি Fv ও Frর মধ্যে কেন্দ্রীভূত হইবে। স্মৃতরাং সম্পূর্ণ প্রতিবিশ্বকে অক্ষ বরাবর একটি রৈখিক বর্ণালিরূপে দেখা যাইবে। পর্দায় ফোলিলে সদ্ প্রতিবিশ্বের চারি ধারে বর্ণালির বর্ণ দেখা যায়। একটিমাত্র লেন্দ্র দ্বারা আলোকের বিচ্ছুরণকে লেন্দের বর্ণীয় আপেরণ বলে। Crown ও Flint কাচের ছইটি প্রিজম দিয়া যেমন বিচ্ছুরণহীন বিসরণ উৎপন্ধ করা যায় তেমন Crown কাচের উত্তল লেন্দ্র এবং Flint কাচের ' (যাহার বিচ্ছুরক ক্ষমতা বেনী) কম ফোক্স-দ্রম্বের অবতল লেন্দের সঙ্গের যোগ করিলে যুক্ত-লেন্দ্র আবর্ণ হয়।

১৫৫। বর্ণজ্ঞ (Theory of Colors of Bodies): বিভিন্ন আলোকের উৎস কিংবা একই উৎস বিভিন্ন স্পন্দন-সংখ্যা (Frequency) বিশিষ্ট তরক্ষ নির্গত করে। সেই সকল তরক্ষ আমাদের অক্ষিপটে পড়িয়া বিভিন্ন বর্ণের অমৃভূতি জাগায়। সাদা আলোর অমৃভূতি সাচ্চ বর্ণের তরক্ষের নির্দিষ্ট আমুপাতিক মিশ্রণের অমৃভূতি। স্পন্দন-সংখ্যার বা তরক্ষ দৈর্ঘ্যের বিভিন্নতার জন্মই বিভিন্ন বর্ণের উৎপত্তি হয়।

নিউটন বিভিন্ন পরীক্ষার দ্বারা সিদ্ধান্ত করেন যে:—(ক) সাদা বস্তু ব্যতীত প্রত্যেক বস্তুই কমবেশী আলোক তরঙ্গ শোষণ করে। (খ) রংঙিন স্বচ্ছ বা অস্বচ্ছ বস্তুর নিজস্ব কোন বর্ণ নাই। ইহাদের বর্ণ তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে:—

(১) আপতিত রশ্মির প্রকৃতি অর্থাৎ আপতিত রশ্মির স্পন্দন-সংখ্যা।
(২) আপতিত আলোর যে অংশ বস্ত দারা শোষিত হয় বা বৃত শোষণ
(selective absorption)। (৩) আপতিত আলোর অশোষিত
(unabsorbed) অংশ দারা চোথে জাগ্রত বর্ণামুভূতি। অশোষিত অংশের
বর্ণ ই বস্তুর বর্ণ হয়।

আপতিত আলো (Incident light): সুর্য্যের আলো সাদা আলো কারণ সাদা আলোর সমস্ত বর্ণের উপাদান উপযুক্ত অমুপাতে ইহাতে বর্তমান থাকে কিন্ত তথাক্থিত কুত্রিম সাদা আলো প্রকৃত সাদা নহে। ইহাদের মধ্যে সাদা আলোর সব উপাদানের অন্থপাত ঠিক থাকে না। যেমন বিদ্ধলি আলোয় লাল ও নারাঙ্গের অংশ বেশী থাকে এবং নীল ও বেগুণীর অংশ কম থাকে। গ্যাসের আলোয় নীলের অংশ কম থাকে। বিজ্ঞালি আলো প্রায় সুর্যের আলোর মৃত।

১৫৬। অস্বচ্ছ পদার্থের বর্ণাঃ যথন কোন আলো কোন অস্বচ্ছ বস্তুর উপর পড়ে তথন ঐ বস্তুর নিজম্ব প্রক্বতি অমুঘায়ী ঐ আপতিত আলোর কতকাংশ বস্তুর উপরের তল হইতেই প্রতিফলিত ও বিক্ষিপ্ত হইয়া আমাদের চোথে পড়ে এবং বাকী অংশ বস্তু দারা শোষিত হয়। প্রতিফলিত অংশের বর্ণ ই বস্তুর বর্ণ বলিয়া প্রতীয়মান হয়। সুধ্যালোকে একটি লাল ফুলকে লাল দেখায় কেন ? কারণ ফুলটি নিজ্ঞস্থ প্রকৃতির জন্ম সুর্যের সাদা আলোর কেবলমাত্র লাল রশ্মি প্রতিফলিত করে,বাকী বর্ণের রশ্মি দব শোষণ করে। প্রতিফলিত লাল বর্ণের রশ্মির জন্ম ফুলকে লাল দেখায়। যে বস্তু সাদা আলোর সব বর্ণের রশ্মিই শোষণ করে, কোন রশ্মিই প্রতিফলিত করে না সেই বস্তকে কাল দেখায় স্থতরাং কালবর্ণ কোম বিশেষ বর্ণ নতে। সকল বর্ণের অভাবই হইল কাল বর্ণ। যে বস্তু সাদা আলোর সকল বর্ণের রশ্মিই প্রতিফলিত করে, কোন রশ্মিই শোষণ করে না সেই বস্তুকে সাদা দেখায়। অতএব দেখা যায় অম্বচ্ছ বস্তুর বর্ণ আপত্তিত আলো ও প্রতিফলিত আলোর উপর মির্ভর করে। সাদা ফুলের উপর সাদা আলো পড়িলে कुनत्क नामा दमथाव, नान आत्ना भिक्त नान, नतुक आत्ना भिक्त नतुक, নীল আলো পড়িলে নীল ইত্যাদি দেখায়। একটি সাদা ফুলকে বর্ণালির বিভিন্ন আংশের উপর দিয়া লইয়া যাইলে ফুলকে পর পর সাত বর্ণের দেখাইবে। **ष्पा**रात এकि नान फूनरक दर्शानित नान ष्यार्ग नहेंगा याहेरन एड्डिन नान वर्तत्र दम्शाहेरव किन्न वा वार्म नहेशा याहेरल हेहारक काल दमशहेरव। कात्रक লাল ফুলটি কেবলমাত্র লালবর্ণ প্রতিফলিত করিতে পারে, অন্ত বর্ণ শোষণ করে। আবার কোন বর্ণের প্রতিফলিত আলো সব সময়ে অমিশ্রিত থাকে না, পাশ্ববর্তি বর্ণ ইহাতে একটু-আখটু মিশিয়া যায়। একটি সবুজ বর্ণের বস্তুর তল হইতে প্রতিফলিত সবুদ্ধ আলোর সহিত পাশ্ববর্তি হলদে ও নীল বর্ণের রশ্মি সামান্ত মিশিয়া যায়। এই মিশ্রিত বর্ণের আলোর মাত্রা একই বর্ণের বস্তুর shadeএর

পার্থক্য নির্ণয় করে। একই বর্ণের পশমের নানা প্রকার shade হয় যেমন ফিকে সবুজ, গাঢ় সবুজ।

১৫৭। স্বচ্ছ বস্তুর বর্ণঃ ঘর্ষন সাদা আলো স্বচ্ছ বস্তুর উপর পড়ে, বস্তুর প্রকৃতি অমুযায়ী সাদা আলোর কতকাংশ বস্তুর দ্বারা শোষিত হয়, কতকাংশ ইহার ভিতর দিয়া চলিয়া যাইয়া আমাদের চোথে পড়ে। এই অভিক্রান্ত (transmitted) রশ্মির বর্ণ ই স্বচ্ছ বস্তুর বর্ণ নির্ণয় করে। লাল কাচকে লাল দেখায় কারণ ইহা লাল বর্ণ ব্যতীত সব বর্ণের রশ্মিই শোষণ করে কেবল লাল বর্ণের রশ্মি ইহার ভিতর দিয়া চলিয়া যায়। আবার বস্তু যে বর্ণের সেই বর্ণ ছাড়া অক্স বর্ণের আলোতে বস্তুকে কালো দেখায়। লাল ফুলকে লাল কাচের মধ্য দিয়া দেখিলে লাল দেখায় কিন্তু সবুত্র কাচের ভিতর দিয়া দেখিলে লাল ফুলকে কালো দেখায়। সবজ বা নীল বস্তুকে লাল কাচের মধ্য দিয়া কালো দেখায়। কারণ বস্তু হইতে সবুজ বা নীল রশ্মি লাল কাচ কর্তৃক শোষিত হয় স্থতরাং বস্তু হইতে কোন বর্ণ ই আমাদের চোথে পৌছায় না সেইজন্ত বস্তুকে কালো দেখায়। তুইটি রঙিন কাচ, মনে কর নীল ও লাল কাচ, এমনভাবে রাখা যায় যে একটির পশ্চাতে গায়ে গায়ে আর একটি थाक তবে জোড়া কাচ একত্রে কালো দেখাইবে। প্রথমে সাদা আলো নীল কাচে পড়িলে উহা নীল বর্ণের রশ্মি ব্যতীত সব রশ্মিই শোষণ করে স্মাবার লাল কাচ নীল বর্ণের রশ্মিও শোষণ করিয়া লয় স্থতরাং কোন আলোক রশ্মিই চোখে পৌছায় না। অনেক সময় রঙিন কাচের বর্ণ বিশুদ্ধ হয় না, হলদে কাচ হনদে এবং তার সঙ্গে কিছু সবুজ ও নারঙ্গ বর্ণ অতিক্রম করায, সবুজ কাচ সবুজ এবং তার সঙ্গে কিছু গাঢ়নীল ও সবুজ বর্ণ অভিক্রম করায় স্থতরাং এই ত্তই কাচ একসঙ্গে পর পর জোড়া দিলে সবুজ দেখাইবে। স্বচ্ছ মাধ্যমের বেধের (thickness) উপর আপতিত আলোর শোষণের পরিমাণ নির্ভর করে। স্থতরাং অতিক্রাস্ত আলে। কমবেশী হইলে স্বচ্ছ বস্তুর বর্ণ এক হয় না। কাচ পাত্রে অল্প নীল বা লাল জল রাখিলে ইহাদের প্রকৃত বর্ণ দেখা যায়। যতই রঙিন জলের বেধ বাড়ান যায় ততই শোষিত আলোর পরিমাণে বাচড়, অতিকান্ত

আলোর পরিমাণ কমে, সেইজন্ত জলকে কালো দেখায়। বর্ণহীন খুব গভীর জলকে কাল দেখায়।

১৫৮। মূল ও পরিপূরক বর্ণ (Primary and complementary colours): বর্ণালি বর্ণের মিশ্রাণ (Mixture of spectral colours): নিউটন পরীক্ষা ধারা সিদ্ধান্ত করেন যে সাদা আলোর সাভটি উপাদান আর বিশ্লিষ্ট করা যায় না অর্থাৎ সাভটি বর্ণ হইল শুদ্ধ, ইহাদের ভিতর অন্থ কোন বর্ণ নাই কিছু সাভ বর্ণের মধ্যে তিনটি বর্ণ লাল, সবুজ ও নীলকে উপযুক্ত অন্থপাতে মিশাইলে বর্ণালির অন্থ বে কোন বর্ণ উৎপন্ন করা যায়। অন্থ বর্ণ মিশাইয়া এই তিন বর্ণ উৎপন্ন করা যায় না। এই তিন বর্ণকে মৌলিক বর্ণ বলে, যথা লাল ও সবুজ বর্ণ মিশাইলে হলদে হয়। বর্ণালির যে কোন তুই বর্ণের মিশ্রণে সাদা আলো উৎপন্ন হইলে এই তুই বর্ণকে পরিপুরক বর্ণ বলে। সাদা আলো হয় তাহার বর্ণ সাদা হয় না, উহা অন্থ একটি বর্ণ ধারণ করে। এই নৃতন বর্ণ ও বাদ দেওয়া বর্ণ একত্রে মিশাইলে সাদা আলো পাওয়া যায়। দেই জন্ম ইহারা পরস্পের পরিপূরক। এইরূপ দেখা যায় লাল ও সবুজে-নীল (greenish blue), নারক ও prussian blue পরিপূরক বর্ণ।

১৫১। রঞ্জকের বর্ণ (Colour of Pigment or Paint): বর্ণালির ছই বর্ণের আলোর মিশ্রণ ও দেই ছই বর্ণের রঞ্জকের বা রংঙের মিশ্রণ ঠিক এক নহে। ইহাদের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য আছে। নীল ও হল্দে বর্ণের রঞ্জক মিশাইলে সবৃদ্ধ রঞ্জক পাওয়া যায় কিন্তু বর্ণালির নীল ও হল্দে বর্ণের আলো মিশাইলে সাদা আলো পাওয়া যায় কেন ? নীল রঞ্জক সাদা আলোর প্রধানতঃ নীল বর্ণের রশ্মি এবং পার্যবর্তি সামায়্য সবৃদ্ধ ও গাঢ় নীল বর্ণের রশ্মি প্রতিফলন করে, বাকী বর্ণের রশ্মি শোষণ করে। হল্দে রং প্রধানতঃ হল্দে এবং পাশ্বতি সামায়্য সবৃদ্ধ ও নারক্ষ বর্ণের রশ্মি প্রতিফলন করে, বাকী শোষণ করে বর্ণির রশ্মি প্রতিফলন করে, বাকী শোষণ করে বর্ণির রশ্মি প্রতিফলন করে, বাকী শোষণ করে। যথন হল্দে ও নীল রং মিশান যায় তথন মিশ্রণ কেবলমাত্র সাদা আলোর সবৃদ্ধ বর্ণ প্রতিফলন করে, অন্ত সকল বর্ণ হল্দে ও নীল রং পরস্পর শোষণ করে সেইজ্জা রংয়ের মিশ্রণের

বর্ণ হয় সবুজ স্থতরাং বর্ণালির বর্ণ মিশাইলে আমরা তৃই বর্ণের যোগফল পাই। রঞ্জকের বর্ণ মিশাইলে আমরা বর্ণের বিয়োগফল বা বর্ণের শোষণ ফল পাই।

১৬০। বর্ণ দৃষ্টিভত্ত্ব (Theory of Colour Vision) ও বর্ণান্ধর্ম (Colour Blindness): বিভিন্ন বর্ণের রশ্মি চক্ষ্নার্ভে বিভিন্ন পরিমাণে অঞ্ছৃতি জাগায়। এই অঞ্ছৃতির পার্থক্যই বর্ণের পার্থক্য সৃষ্টি করে। যে রশ্মি চক্ষ্নার্ভে সমুজ্জর অঞ্ছৃতি জাগায় তাহাকে সবুজ রশ্মি বলে। যথন তুইটি বর্ণের রশ্মি এক সঙ্গে চোথে প্রবেশ করে তথন মিশ্রিত অঞ্ছৃতি উৎপন্ন হয়। Young Helmholtz আবিদ্ধৃত বর্ণ দৃষ্টি-ভত্ত্ব অঞ্যায়ী চোথে তিন প্রকার নার্ভগুচ্ছ আছে যাহারা তিনটি মৌলিক বর্ণ লাল, সবুজ ও নীল বর্ণের উত্তেজনায় সাড়া দেয় এবং তিনটি বর্ণেব অঞ্ছৃতি জাগায়। তিনটি নার্ভ যে অঞ্পাতে উত্তেজিত হয় কোন বস্তুর বর্ণ তিনটি মৌলিক অঞ্ছৃতির মাশ্রণের উপর নির্ভর করে। স্থতরাং কোন বস্তুর বর্ণ তিনটি মৌলিক অঞ্ছৃতির মিশ্রণের ফল। যথন সবুজের ও হলদের নার্ভ ২:১ অঞ্পাতে উত্তেজিত হয় তথন হল্দের অঞ্ছৃতি জাগ্রত হয়। যদি একটি নার্ভগুচ্ছ সম্পূর্ণরূপে অকেজো হয় তথন চোপ সেই নার্ভের বিশিষ্ট বর্ণ দেখিতে পায় না, এইরপ চক্ষু বিশিষ্ট লোককে বর্ণান্ধ্ব বেল। যাহার লাল বর্ণের নার্ভ অকেজো হয়, সে ব্যক্তি মোটেই লাল বর্ণ দেখিতে পাইবে না। লাল ফুল তাহার নিকট কাল বলিয়া বোধ হইবে।

১৬১। অক্ষিপটের ক্লান্ডি (Retinal Fatigue): কিছুক্ষণ একটি উজ্জ্বল বস্তুর দিকে একদৃষ্টে তাকাইয়া হঠাং কোন সাদা বস্তুর দিকে চোথ ফিরাইলে উজ্জ্বল বস্তুর প্রকৃত বর্ণ বা আক্বতি দেখিতে না পাইলেও তাহার আকৃতি (প্রতিবিশ্ব) মোটা কাল সামারেগায় দেখা যায়। ইহাকে অক্ষিপটের ক্লান্ডি বলে। অক্ষিপটের নার্ভতন্ত বেখানে উজ্জ্বল বস্তুর প্রতিবিশ্ব গঠিত হয় সেখানটা ক্ষোর আলোতে উত্তেজিত হইলে হঠাং কম আলোতে সাড়া দেয় না। যে সাময়িক প্রতিবিশ্ব দেখা যায় তাহাকে after-image বলে। এই প্রতিবিশ্বের বর্ণ ও বস্তুর প্রকৃত বর্ণ পরপ্রক । সাদা পর্দার উপর অক্ষিত লাল দাগের উপর একদৃষ্টে কিছুক্ষণ তাকাইয়া হঠাং সাদা দেওয়ালের দিকে তাকাইলে আমরা দেওয়ালে একটা সর্জ্বেনীল (greenish blue) দাগ দেখিব, কেন ? কারণ লাল দাগের দিকে অনবরত

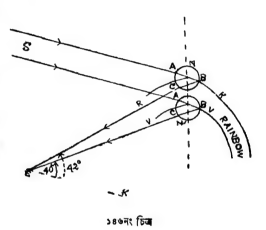
ভাকাইয়া থাকিলে লাল বর্ণের অক্ষিপটের নার্ভ ক্লান্ত হয়। এখন সাদা বস্তুর দিকে তাকাইলে লাল ছাড়া সাদা বর্ণের অপর সকল বর্ণের মিপ্রণের অমৃভৃতি অক্ষিপটে আগত হয় সেইজন্ম লাল বর্ণের পরিপুরক বর্ণ সবজে-নীল বর্ণ দেখি। একই কারণে লাল বর্ণের backgroundএ অঙ্কিত নীল দাগের দিকে এক দৃষ্টিতে তাকাইয়া হঠাৎ সাদা দেওয়ালের দিকে তাকাইলে আমরা নীল-লাল দাগ দেখিব।

১৬২। আকাশের বর্বঃ তীরে দণ্ডায়মান জাহাজের গায়ে বিভিন্ন তরক্ব-দৈর্ঘ্যের তরক্ব আঘাত করিলে দেখা যায় যে কেবলমাত্র ছোট তরক্বণ্ডলি (অর্থাং ক্ষুত্র তরক্ব-দৈর্ঘ্যে বিশিষ্ট তরক্ব) লাহাজের গা হইতে ফিরিয়া যায় অর্থাৎ প্রতিফলিত হয় কিন্তু বড় তরক্বগুলির অগ্রগতি জাহাজ রোধ করিতে পারে না। ইহারা অপ্রতিহতগতিতে অগ্রসর হইয়া যায়। এইরূপ যখন বিভিন্ন তরক্ব-দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বিভিন্ন তরক্ব সূর্য হইতে নির্গত হইয়া বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়া যাইবার সময় অসংখ্য ধূলি প্রভৃতি কণার সহিত ধাকা ঝায় তথন এই সকল কণা সকল ছোট তরক্বকে (যথা নীল ও বেগুণী বর্ণের তরক্ব) বাধা দেয় কিন্তু বড় তরক্বকে (যথা লাল বর্ণের তরক্ব) বাধা দিতে পারে না। স্থতরাং নীল ও বেগুণী বর্ণের তরক্বগুলি কণার দ্বারা চারিদিকে বিক্ষিপ্ত হয় সেইজ্ব্যু আমরা আকাশকে নীল বর্ণের দেখি।

১৬৩। রামধনু (Rainbow): স্থ্যালোক যথন বৃষ্টির ফোটার বা ফোয়ারার জলকণার উপর পড়ে তথন আকাশে সৌর বর্ণালিকে বৃত্তাকারে দেখা যায়। ইহাকে রামধনু বলে। জলকণা কর্তৃক স্থ্যরশির প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও বিচ্ছুরণের ফলে রামধন্তর উৎপত্তি হয়। কোন লোক স্থের দিকে পিছন ফিরিয়া দাঁড়াইয়া থাকিলে এবং তাহার সম্ম্থে বৃষ্টি পড়িলে তবে দে রামধন্ত দেখিবে। সাধারণতঃ বৃত্তের বাহিরের দিকে লাল ও ভিতরের দিকে বেগুনীবর্ণ থাকে। এই রামধন্তকে মৌলিক রামধন্ত (Primary Rainbow) বলে। অনেক সময় মৌলিক রামধন্তর বাহিরে আর একটি রামধন্ত দেখা য়ায় অর্থং ইহাতে বেগুণী থাকে সকলের বাহিরে এবং লাল থাকে সকলের ভিতরে। ইহাকে গোণা রামধন্ত (Secondary Rainbow বলে।

মে লিক রামধনু: কোন বৃষ্টির ফোঁটার, উপর স্থারশি পতিভ হইলে ফোঁটার সন্মুপ তলের A বিন্দৃতে রশ্মি প্রতিস্ত হইয়া রশ্মি ফোঁটার মধ্যে ঢোকে এবং পশ্চাত B বিন্দৃতে আপত্তিত হইয়া কতকাংশ প্রতিফলিত হইয়া C বিন্দৃতে পুনরায় প্রতিস্ত হইয়া ফোঁটা হইতে নির্গত হয়। প্রত্যেক রশ্মিই আপতিত পথ হইতে বিচ্যুত হয় অর্থাৎ বাকিয়া (deviated) য়য়। বিভিন্ন সাত বর্ণের এই চ্যুতি-কোণ বিভিন্ন হয় স্বতরাং একই রশ্মি ফোঁটার মধ্য দিয়া য়াইলে সাত বর্ণে বিচ্ছ্রিত হয় এবং

একটি বর্ণালি উৎপন্ন
করে। ইহা দেখা
গিয়াছে যে (১) ফেঁটার
সম্মৃথ ভলে। রশ্মগুচছ
বিভিন্ন কোণে আপতিত
হইলেও যদি চ্যুতি হ্যুনতম
হয় তবে নির্গত রশ্মগুচছ
একই দিকে কাছাকাছি
থাকে যাহাতে চোধ
দেখিতে পায়। (২) যখন
ফোটা হইতে নির্গত লাল



ও বেগুনী রশ্মি দর্শকের চোথ E ও সূর্য সংযোজক রেখা E Kর সহিত্যথাকমে ৪২° ও ৪০° হয় তথনই কেবল বর্ণালি দেখা যায়। অতএব এই রেখা E K কে অক্ষ (axis) ধরিয়া এবং E তে ৪২° অর্ধ শীর্ষক কোণ (semi vertical) ধরিয়া যদি একটি শক্ত্ (cone) আঁকা যায় তবে শক্ষ্র সীমান্ত তলে (bounding surface) অবস্থিত সমন্ত বৃষ্টির ফোটা হইতে নির্গত লাল রশ্মি দর্শকের চোখে পৌছিবে। আবার বেগুনী রশ্মিগুলি E K রেখার সহিত ৪০° আনত থাকে। স্থতরাং একই শীর্ষ (apex) ও একই অক্ষ লইয়া কিন্তু ৪০° কে অর্ধ শীর্ষক কোণ লইয়া শক্ষু আঁকিলে শক্ষুর সীমান্ত তলে অবস্থিত সমন্ত ফোটা হইতে নির্গত বেগুনী রশ্মি চোধে

পৌছিবে। অন্ত বর্ণগুলি মধ্যবর্তি অবস্থানে দেখা যাইবে। স্থতরাং বিভিন্ন বর্ণের বুজাংশ বিভিন্ন কোণে দেখা যাইবে। অতএব আকাশে একটি সাতবর্ণের ধন্ন দেখা যাইবে। ধন্নর কৌণিক বেধ ২°। এই ধন্নতে লাল থাকে বাহিরের দিকে, বেগুনী থাকে ভিতরের দিকে।

বেগাণ রামধনুঃ ইহাতে স্থ্রশ্মি ফেঁটোর মধ্যে ছইবার প্রতিফলিত ও ছইবার প্রতিস্ত হয়। লাল ও বেগুনী রশ্মি E K রেথার সহিত যথাক্রমে ৫৪°ও ৫১° কোণে নির্গত হয়। এই ধন্থতে লাল থাকে ভিতরের দিকে, বেগুনী থাকে বাহিসের দিকে।

১৬৪। শোষিত বিকীরণের পরিবর্তন (Transformation of absorbed wave or radiation): যথন আলোক তরঙ্গ কোন বস্তু দারা শোষিত হয় তথন সাধারণতঃ বস্তুটির উষ্ণতা বাড়ে এবং উহা হইতে তাপ তরঙ্গ উদ্ভূত হয়। ইহার অর্থ এই বে বস্তু দারা ছোট আলোক তরঙ্গ বড় তাপ তরঙ্গে পরিণত হয়। আবার অনেক বস্তু আছে যাহারা একপ্রকার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আলোক তরঙ্গ নৈর্ঘত করে। এইরূপ গুণ বস্তুব নিজ প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

এইরপ ঘটনা তিন প্রকার:—(ক) প্রাক্তিপ্রস্তা (Fluorescence): কতকগুলি বস্তুর উপর এক বর্ণের আলো আপতিত হইলে উহারা দীপ্তিময় (luminous) হয় এবং অন্ত বিভিন্ন বর্ণের আলো দিতে (emit) থাকে। অর্থাৎ ইহারা এক তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ (যেমন বেগুণী) শোষণ করিয়া অপর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ (যেমন নীল) নির্গত করে। এই ঘটনাকে প্রাক্তিপ্রান্তা এবং ঐ সকল বস্তুকে প্রক্তিপ্রস্তা (Fluorescent) বলে। যতকণ আপতিত আলো ইহাদের উপর পড়ে ততক্ষণই ইহারা প্রতিপ্রস্ত থাকে। (Fluorspar, Calcium Fluoride) নামক পদার্থে এই ঘটনা প্রথম দেখা যায় বিলিয়া এই ঘটনাকে Fluorescence বলে। এই ঘটনা প্রতিফলন হইতে পারে না কারণ প্রতিফলনে আপতিতে ও প্রতিফলিত রশ্মি একই বর্ণের হয়। কোহলে Chlorophyll (গাছের সব্দ রং) গুলিয়া সেই দ্রুবকে অন্ধ্রনার রশ্মিগুচ্ছে ধরিলে তার হইতে চারিদিকে উজ্জ্বল লাল আলোর রশ্মি বাহির

হইবে। কাচফলকে Uranium oxide লাগাইয়া সাদা আলোয় ধরিলে ফলক হইতে নির্গত আলো হল্দে হয় এবং কাচ ফলককে সব্জ দেখায়। প্যারাফিন তৈল, aniline জাতীয় রঞ্জক এইরূপ প্রতিপ্রভ বস্তু।

একটি বড় পাত্রে কোন প্রতিপ্রভ বস্তুর দ্রব (solution) রাধিয়া উহাতে সাদা আলোর সমান্তরাল রশ্মি ফেলিলে দ্রবের উপরতলে উজ্জ্বল হলদে সর্জ্ব (yellowish green) বর্ণর আলো দেখা যাইবে। এই আলোর উজ্জলতা উপরতল হইতে দ্রব্যের (acta (thickness) অমুপাতে কমিয়া যাইবে এবং বেশী ভিতরে একবারে কোন প্রভা দেখা যাইবে না অর্থাৎ প্রতিপ্রভ কেবল বস্তুর উপরতলের কাছাকাছি সম্ভব হয়। কারণ জ্মাপতিত সাদা আলো ঘাহা দ্রবে প্রতিপ্রভা ঘটায় তাহা দ্রব্যের উপর বাহিরের শুর কর্ত্তক শোষিত হইয়া যায়। দেইজন্ত ভিতরের শুরে আর সাদা আলো পৌছায় না স্বভরাং ভিতরের ন্তরে প্রতিপ্রভ সম্ভব হয় না। উপরের তল হইতে নির্গত আলোর বর্ণালিতে নীল প্রান্ত দেখা যায় না। ইহা হইতে বোঝা যায় যে সাদা আলোর নীল বর্ণের রশ্বি (माधिक इहेग्रा नवटक इल्वान वर्टनंत्र त्राध्यक्रत्य (नथा (नग्र। व्यावात्र कान विरमध বস্তুতে বিশেষ বর্ণের আলো পড়িলে তবে প্রতিপ্রভ সম্ভব হয়। পরীক্ষা নলে Quinine sulphateএর দ্রব ও হু'এক ফোঁটা sulphuric অমু লইয়া পরীক্ষা-নলকে উজ্জ্বল নিরবচ্ছিন্ন সৌর বর্ণালির লাল, সবুজ ও হলদে অংশে পর পর वाशित खुव रहेरा व्याकस्य अकहे ध्वकात नाम, मबुक ७ रनाम वर्तत व्याता। নিৰ্মত হয় কিন্তু নীল ও বেগুণী অংশে রাখিলে ফিকে নীল বর্ণের আলো নিৰ্মত হয়। অদৃশ্য অতিবেশ্বণী (ultra violet) অংশে রাথিলে দৃশ্য নীল বর্ণের আলো নির্গত হয়। Barium platinocyanideএর পর্দা দৌর বর্ণালির বেগুণী ও অতি বেগুণী অংশে রাখিলে ফিকে সবুজ (greenish) আলো দেয় এবং x-রশ্মিতে রাখিলে হল্দে আলো দেয়। সেইজন্ত ×-রশ্মি পরীক্ষাকালে Barium plantinocyanideএর পর্দা ব্যবহার করা হয়। কতকগুলি বন্ধতে অদুখ্য অতিবেগুণী বিকীরণ নিক্ষেপ করিলে উহারা শোষিত হইয়া বড় দুখ্য তরক্ষের বিকীরণে পরিণত হয়। ঘড়ির সমুথ ভাগে (dial) radiumএর কোন যৌগিৰ পদাৰ্থ ও ফটিক (crystalline) zinc-sulphide এর মিশ্রণের

প্রালেপ থাকে। Zinc-sulphide প্রতিপ্রত বস্তু। Radium হইতে উদ্ভ ঝ-রশ্মি zinc-sulphide এর উপর পড়িলে সবুদ্ধ হল্দে আলো নির্গত হয়। ইহাতে ঘড়ির কাঁটা অন্ধকারে দেখা যায়।

অতএব দেখা যায় যে (১) প্রতিপ্রভা কোন বস্তুর উপরতল হইতে থানিকটা ভিতরে সম্ভব হয়; বস্তুর বেনী ভিতরে প্রতিপ্রভা দেখা যায় না। (২) শোষিত আলোক শক্তি নির্গত আলোক শক্তিতে পরিণত হয়। (৩) সাধারণতঃ আপতিত অর্থাৎ উন্তেজক (exciting) আলোক রশ্মির তরক্ত-দৈর্ঘ্য নির্গত আলোক রশ্মির তরক্ক দৈর্ঘ্য অপেক্ষা কম হয়। ইহাকে stoke এর নিয়ম বলে। স্থার রমন দেখাইয়াছেন বে আপতিত রশ্মির তরক্ক-দৈর্ঘ্য নির্গত রশ্মির তরক্ক-দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বেক্ষীও হইতে পারে।

প্রতিপ্রভার ব্যবহার: — বস্তুর প্রতিপ্রভা দিয়া অভিবেঞ্গী আলো পরীকা করা হয় এবং তরলের মধ্য দিয়া আলোক রশ্মির পথ দেখা যায়। প্রতিপ্রভা দেখিবার জন্ম Quartz দারা তৈরী কেন্দ ও প্রিজম ব্যবহার করা হয়।

(খ) অনুপ্রশুভা (Phoshphorescence): কতকগুলি বস্তকে যথা Calcium, Barium, Strontium এর sulphide সাদা আলোর কিছুক্ষণ রাধিয়া আলো হইতে সরাইয়া লাইলেও উহারা কিছুক্ষণ অন্ধকারে আলো দিতে থাকে। এই ঘটনাকে অনুপ্রশুভা বলে। Phoshpohous অন্ধকারে ফিকে সব্দ্ন আলো দেয় বলিয়া এই ঘটনার নাম Phoshphorescence হইয়াছে ঘদিও Phoshphorus অন্ধিজনের সহিত রাদায়নিক সংযোগে এইরূপ আলো দেয়। Calcium ও Barium sulphideএর রঞ্জক দিনের বেলায় সাদা আলো শোষণ করে এবং রাত্রির অন্ধকারে আলো দেয়। অবশু বিভিন্ন বস্তু অন্ধকারে বিভিন্ন সময় পর্যন্ত অন্ধত্তত থাকে। Balmain এর উজ্জ্বল রঞ্জক অন্ধকারে কয়েক ঘণ্টা আলো দেয় আবার কতকগুলি অন্ধপ্রভ বস্তু মাত্র কয়েক সেকেণ্ড আলো দেয়। বেণ্ডণী ও অতিবেণ্ডণী রন্মিই অন্ধ্রভা ও প্রতিপ্রভা সংঘটন করিতে শ্ব কার্যকরী (effective) হয়। উষ্ণতা বাড়াইলে বস্তুর অন্ধপ্রভ গুণ বাড়িয়া যায়। সেইজন্ম অবলোহিত (infra-red) রন্মিতে কোন বস্তু রাখিলে উহা উজ্জ্বভীবে অনুপ্রভ হয়। অনুপ্রভা ও প্রতিপ্রভার মধ্যে পার্থকা এই যে

উত্তেজক আপত্তিত আলো সরাইয়া লইনেও অনুপ্রঙা বস্তু আলো দিতে থাকে কিন্তু প্রতিপ্রভ বস্তু নিভিয়া যায়। জোনাকি ও কডকগুলি সামৃত্রিক জব্ধ কত্'ক প্রদর্শিত দীপ্তি অনুপ্রভা নহে। উহা উহাদের নিজম দীপ্তি।

(খ) তাপাপণ (Calorescence): কতকগুলি বস্তু দীর্ঘ তাপ তরক্ষ শোষণ করিরা ক্ষুম্র আলোক তরক্ষ নির্গত করে। এই ঘটনাকে তাপোপণ বলে। যদি আর্ক দীপের (are lamp) আলো carbon disulphided Iodine প্রবের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইলে দ্রব দৃশ্য আলোক তরক্ষ শোষণ করিবে এবং অদৃশ্য ভাপ তরক্ষ প্রবের মধ্য দিয়া অতিক্রম করিবে। যদি এই তাপ তরক্ষকে কাল পাতলা প্রাটিনাম পাতে কেন্দ্রীভূত করা যায় তবে পাতটি খুব দীপ্তিময় হইবে অর্থাৎ তাপ তকে ক্ষুত্রতর আলোক তরকে পরিণত হইবে।

প্রেশ

1. What is dispersion? Describe an arrangement of apparatus by which a pure spectrum may be projected on a screen.

(C. U. 1911, '13, '14, '17, '22, '28, '31, '39, '45, '47; Pat. 1920, '26, '28, '30, '31; All. 1916, '22, '23, '31; Dac. '30, '32, '24).

Explain the function of each part of the apparatus. Draw a careful diagram of your arrangement, showing the order of the colored rays on the screen.

2. What is spectrum? Distinguish between a real and a virtual spectrum, a pure and an impure spectrum. (Pat. 1941).

3. Discuss in general terms the spectrum produced by the following:—

(a) When the sun is used as a source of light, (b) when the light is produced by an incandescent solid, (c) when the flame of a Bunsen burner is coloured by sodium light, (d) when the light is produced by a luminous gas flame.

(C. U. 1923, '25, '28, '32, '45; Pat. '28, '36; Cf Dac. '29, '35).

4. A clean platinum wire is gradually heated in a non-luminous Bunsen flame and observed through a spectroscope; State what you observe. (C. U. 1933).

- 5. What is a pure spectrum and how can it be produced? Describe experiments to show that the radiation from an arc lamp extends beyond red at one end and beyond violet at the other end of the spectrum. (Pat. 1931).
- (উ: অবলোহিত অংশে থার্মপাইল বা ইথার তাপবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা তাপ বিকীরণ পরীক্ষা করা হয়। অতি বেশুনী অংশে ফটোগ্রাফিক পাতের দ্বারা তাপ বিকীরণ পরীক্ষা ধায়।)
- 6. Describe a spectrometer. Explain why it is necessary to place the prism in the minimum deviation position. (C. U. 1937).
- 7. Describe the various forms of spectra that may be obtained illustrating each type by an example. (C. U. 1916; All '23).
- 8. Objects which appear variously coloured in white light are illuminated by sodium flame. Describe and explain the effects observed. (C. U. 1909, '11, '24)
- 9. What are Fraunhofer lines in a solar spectrium? How has their origin been explained?
- 10. Describe a solar spectrum, and give a general explanation of the dark lines in the spectrum. (C. U. 1913; All. '23).
 - 11. Describe and explain the use of a spectroscope.

(C. U. 1911, '16, '18; Cf. '46.)

- 12. Describe the constituent parts of a spectroscope and their functions. State how would you fit it up and show the path of monochromatic light through it. (C. U. 1935; Cf. Pat. '34, '46).
- 13. Describe the different parts of a spectrometer. How will you proceed to use the instrument to find the refractive index of a prism? (All, 1946.)
- 14. Distinguish between dispersion and deviation. Describe a contrivance by which you can get dispersion without deviation.

(C. U. 1922, '25, Cf '46; All. 1921, '44; Pat. 1936).

- 15. Give a short description, with a neat diagram, of the directvision spectroscope. (C. U. 1933; All. '44).
- 16. Describe any compact apparatus that may be in use to obtain a pure spectrum. (Pat. 1930; C. U. '44).
- 17. What experimental arrangement would you make to show the composite character of white light?

18. Describe any two methods of re-compounding, to form white light, the various kinds of light obtained in a spectrum.

(C. U. 1946).

19. What is the colour of an object due to? Explain why (a) a mixture of ordinary blue and yellow pigments appear green, and (b) when dark blue crystals are grounded into fine powder, the colour of the latter appears to be light blue.

(Pat. U. 1940; C. U. '41).

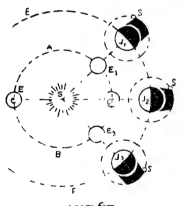
- 20. Blue and yellow sectors on a rotating disc give white while blue and yellow glasses combined transmit deep green or none at all. Explain. (Pat. 1927)
- 21. Write short notes on the following:—(a) Complementary colours, (b) Phosphorescence, (c) Fraunhofer lines. (C. Ú. 1922).
- 22. Why do ordinary blue and yellow pigments appear green when mixed? Objects which appear variously coloured in white light are illuminated by sodium flame. Describe and explain the effects observed.

 (C. U. 1919, '44).
- 23. A man gazes intently, for a time, at a red square painted on a piece of white card board. He then looks at a white screen and appears to see a square of different colour. What colour does he see? Explain the phenomenon. The expt. is repeated with a blue square painted on a red background. Describe and explain what the observer notices on looking at a white screen immediately afterwards. (C. U. 1941).
- 24. Write short notes on (a) Rainbow, (b) Fraunhofer lines, (c) Achromatic combination, (d) line spectra.
- 25. What is the difference between phosphorescence and fluorescence? (All. 1921; Cf. C. U. '35).

আলোকের বেগ (Velocity of Light)

১৬৫। ব্রোমারের প্রণালী (Romer's method)—আমরা পূর্বে দেবিয়াছি আলোক সরলরেথায় গমন করে। ১৬৭৬ খৃষ্টাব্দে ডেনমার্কের জ্যোতির্বিদ রোমার আবিদ্ধার করেন যে আলোকের এই গতির একটি নির্দিষ্ট বেগ আছে। এই বেগ এত বেশী যে তোমরা শুনিলে অবাক হইবে। আলোক প্রতি সেকেণ্ডে: লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল পথ অতিক্রম করে। পার্থিব জগতে কোন বস্তুর ইহা অপেক্ষা অধিক বেগ নাই।

আলোকের ক্রায় শব্দেরও বেগ আছে। ইহা °৮ গেকেণ্ডে এক মাইল চলে। মনে কর A স্থান হইতে ১৫ মিনিট অন্তর একটি বন্দুক ছোড়া হইতেছে।



১৪৭নং চিত্ৰ

কয়েক মাইল দূরের B স্থানে কোন লোক যদি স্থির থাকে তবে দে বন্দুকের আওয়াজ ১৫ মিনিট অন্তর শুনিতে পাইবে। যদি দে A স্থানের দিকে ১৫ মিনিটে ১ মাইল বেগে অগ্রসর হয় তবে দে বিতীয় আওয়াজ ৪৮ সেকেগু আগে শুনিবে অর্থাৎ প্রথম ও বিতীয় আওয়াজের মধ্যে ব্যবধান ১৫ মিনিটের পরিবর্তে ১৪ মিঃ ৫৫ ২ দেঃ হইবে। এইরূপে দে A স্থানের

দিকে ১০ মাইল অগ্রসর হইলে দে ১১ বার আওয়াজ শুনিবে কিন্তু একাদশ আওয়াজ শুনিবে ১৫ মিনিটের ১০×৪৮-৪৮ সে: আগে। এখন যদি দে পুনরায় B শ্বানের দিকে ফিরিয়া আদে তবে ত্ই আওয়াজের মধ্যে সময়ের ব্যবধান ক্রমশ: বাড়িবে। যখন লোকটি পুনরায় B স্থানে আসিবে তখন ব্যবধান পুনরায় ১৫ মিনিট হইবে এবং দে এক বিংশতিতম আওয়াজ ঠিক সময়ে শুনিবে। শব্দের বেগের এই দৃষ্টান্ত আলোকের বেগ ব্ঝিতে সাহায্য করিবে।

পৃথিবী হইতে রোমার বৃহস্পতির (Jupiter) একটি উপগ্রহের (Satellite) বিভিন্ন গ্রহণের সময় দ্রবীণের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করিয়া নিম্নলিখিত প্রণালীতে আলোকের বেগ নির্ণয় করেন।

পৃথিবী ও রহস্পতি স্থর্যের চারিদিকে বিভিন্ন কক্ষে (orbit) ঘুরিতেছে। সূর্য হইতে পৃথিবী অপেক্ষা বৃহস্পতি বহু দূরে অবস্থিত বলিয়া বৃহস্পতির কক্ষ EF পৃথিবীর কক্ষ ABCD অপেক্ষা বছগুণ বুহত্তর। স্থতরাং ইহাদের স্থাকে প্রদক্ষিণ করিবার সময়ও বিভিন্ন হয়। পৃথিবী স্থাধর চারিদিকে ABCD পথে একবার ঘোরে ১ বৎসরে এবং বুহস্পতি সূর্যের চারিদিকে EF পথে একবার ঘোরে ১১'৮৬ বংসরে। যেমন পৃথিবীর চারিদিকে চন্দ্র ঘোরে তেমন বুহস্পতির চারিদিকে নিদিষ্ট সময় কতকগুলি উপগ্রহ ঘোরে। প্রত্যেক গ্রহের ন্তায় বৃহস্পতির নিজম্ব কোন আলো নাই। সুর্যের আলোতে আমরা গ্রহ বা উপগ্রহকে দেখিতে পাই। এইরূপ ঘুরিবার সময় যথন কোন গ্রহ সূর্য ও উপগ্রহের মধ্যে আসে তথন উপগ্রহে গ্রহণ হয়। দেখা গিয়াছে যে বুহস্পতির একটি উপগ্রহের প্রায় হুইদিন অন্তর গ্রহণ হয়। এই উপগ্রহের একটি পূর্ণ আবর্তনের সময় প্রায় ৪৮ ঘটা ২৮ মিনিট ৩৫ দেকেও। স্বতরাং এই উপগ্রহ ৪৮ ঘট। ২৮ মিনিট ৩০ দেকেণ্ড অস্তর একবার বুহস্পতির ছায়ার মধ্যে ঢ়কিয়া গ্রহণ স্বষ্ট করে। বুহস্পতি হইতে পৃথিবীতে আলোক আদিতে সময় লাগে বলিয়া ঠিক যে মুহুতে উপগ্রহ ছায়ায় প্রবেশ করে ঠিক সেই মুহুর্তে গ্রহণ দেখা যায় না, কিছু পরে দেখা যায়, আবার ইহা সত্তেও এক গ্রহণ দেখিবার পর ৪৮ ঘণ্টা ২৮ মিনিট ৩৫ সেকেও পর পরবতি গ্রহণ দেখা যাইত যদি ন। ইতিমধ্যে বার্ষিক গতির জন্ম পৃথিবী ও বৃহস্পতির মধ্যের দূরত্ব না বদলাইত।

মনে কর E₁ পৃথিবী, S স্থা, J বৃহস্পতি। পৃথিবীর কক্ষে C বিন্
বৃহস্পতি হইতে দ্রতম বিন্দু, D বিন্দু বৃহস্পতি হইতে নিকটতম বিন্দু। যথন
পৃথিবী D কিংবা C বিন্দুতে থাকে তথন ইহা বৃহস্পতি ও পৃথিবী সংযোজক রেথার
উপর লম্বভাবে ঘুরিতে থাকে। এই ছই অবস্থানে ছই দিনের ব্যবধানে পৃথিবী ও
বৃহস্পতির মধ্যে দ্রুত্বের বেনী পার্থক্য হয় না। স্বভরাং এই ছই অবস্থানে ছইটি গ্রহণের
সময়ের ব্যবধান প্রায় ৪৮ ঘটা ২৮ মিনিট ৩৫ সেকেও। পৃথিবীর কক্ষে C এর

নিকটবর্ত্তী অবস্থান হইতে গ্রহণ পর্য্যবেক্ষণ করিয়া বংসরের সমস্ত গ্রহণগুলির সময় গণনা করা যায়, কিন্তু পর্য্যবেক্ষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে পৃথিবী ষেমন C হুইতে B পথ দিয়া D এর অভিমুখে অগ্রদর হয় গ্রহণগুলি গনণালদ্ধ সময়ের (calculated time) আগেই দেখা যায়। D তে যখন পৃথিবী পৌছায় তথন C অপেক্ষা ১৬ই মিনিট আগে গ্রহণ দেখা যায়। পৃথিবী বাকি অর্ধ বংসরে যখন D হুইতে A পথ দিয়া পুনরায় C এর দিকে আগাইয়া আসে গ্রহণের দৃষ্ট সময় গণনালব্ধ সময়র কাছাকাছি হুইতে থাকে। C তে পৃথিবী আদিলে পুনরায় দৃষ্ট সময় ও গণনালব্ধ সময় এক হুইয়া যায়। শব্দের বেগের দৃষ্টান্তে লোকটি যেমন বন্দুকের দিকে আগাইয়া আসে তথন ছুই আওয়াজের ব্যবধান কমে। D তে দৃষ্ট ও গণনালব্ধ সময়র পার্থক্য ১৬ই মিনিট হয় কেন ? কারণ J হুইতে D তে আলো আসিতে যে সময় লাগে, C তে যাইতে তার চেয়েও ১৬ই মিনিট বেশী লাগে অর্থাৎ D হুইতে C দূরত্বে আলো আসিতে ১৬ই মিনিট লাগে। D হুইতে C দূরত্ব ভালো আসিতে ১৬ই মিনিট লাগে।

.'. আলোকের বেগ = ১৮৪,০০০,০০০ মাইল প্রতি সেকেণ্ড

- ১৮৬০০০ মাইল প্রতি সেকেণ্ড। আধুনিক গবেষণার্ম আলোকের বেগ

- ২৯৯,৮৯০ কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে।

ভূলঃ (ক) রোমার কক্ষকে বৃত্তাকার ধরিয়াছিলেন কিন্তু ইহা প্রকৃত উপবৃত্তাকার (elliptical). (থ) রোমারের কালে সঠিক সময় দেথিবার কোন Chronometer ঘড়ি ছিল না।

১৬৬। আলোক-বর্ষ (Light year): নক্ষত্রাদি জ্যোতিক্ষের মধ্যে দ্রন্থ এত বেলী যে তাহা মাইলে প্রকাশ করা অন্থবিধাজনক। জ্যোতিষশাস্ত্রে (astronemy) এই বিরাট দ্রন্থ মাপার একককে আলোক-বর্ষ বলে। এক বংসরে আলোক যে দ্রন্থ অভিক্রম করে সেই দ্রন্থকে আলোক-বর্ষ বলে।
... এক আলোক-বর্ষ = ৩৬৫×২৪×৬০×৬০ × ১০৮ মিটার = ৯৪৬০৮×১০০
মিটার কিংবা ১৮৬০০০ ×৩৬৫×২৪×৬০ ×৬০ মাইল।

- ১৬৭। আলোক বাদ (Theories of light): আলোকের সরল পথে গমন, আলোকের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ প্রভৃতি যাবতীয় ঘটনা ব্যাখা করিবার জন্ম হুইটি মতবাদের উৎপত্তি হইয়াছে। যথা:
- (ক) কণা বাদ বা নির্গমন বাদ (Corpuscular or Emission Theory): এই মতবাদ অনুদারে নিম্নলিখিত বিষয় ধরিয়া লওয়া হয়:—
- (১) আলোক-শক্তি কতকগুলি অতি ক্ষুত্র (infinitesimally small) কণার (corpuscles) সমষ্টি। আলোকের উৎস ইইতে দীপ্তিময় কণাগুলি অতি ফ্রুত বেগে অনবরত চতুদিকে নির্গত ইইতেছে। (২) কণাগুলি গ্যাদের বা স্বক্ত তরল ও কঠিনের সমন্বত্ব মাধ্যমে এবং শৃত্যের মধ্য দিয়া সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে সরল রেখায় ছুটিয়া চলে। (৩) কণাগুলি অক্ষিপটে আঘাত করিয়া আমাদের দৃষ্টি-অফুভৃতি জাগ্রত করে। (৪) বিভিন্ন আকারের কণার দ্বারা বিভিন্ন বর্ণের স্বায় (৫) সমস্বত্ব মাধ্যমে কণাগুলি সমবেগে যায়। কিন্তু অন্ত মাধ্যমের তলে ধাকা খাইলে ইহাদের বেগ পরিবর্তিত হয়। দ্বিতীয় তলে হয় ইহারা আক্ষষ্ট (attracted) হয়, না হয় বিকর্ষিত (repulsed) হয়। স্থতরাং ইহাদের বেগের অভিমুধ ও পরিমাণ পরিবর্তিত হয়। ইহার ফলে আলোকের প্রতিফলন বা প্রতিসরণ হয়।

নিউটন এই মতবাদ সমর্থন করেন। ১৮০০ খৃষ্টান্দ পর্যান্ত বৈজ্ঞানিক এই মতবাদ গ্রহণ করেন। পরে ইহা নানা কারণে পরিত্যক্ত হয়।

- (খ) তরঙ্গ বাদ (Wave Theory): এই মতবাদ অনুসারে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি ধরিয়া লওয়া হয়:—
- (১) আলোকের উৎসর (যেমন গ্যাসের বাতির আলো) স্ক্রতম কণাগুলি (electrones) অতিজ্ঞত পর্যাবৃত্ত (periodic) গতি সম্পন্ন হয়। (২) বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ড ব্যাপিয়া একটি ওজনশৃত্ত মাধ্যম আছে। এই মাধ্যমকে ইথার (Ether) বলে। ইহা সমস্ত বস্তার আণিবিক কাঁকের মধ্যেও পরিব্যাপ্ত। (৩) জলের মধ্যে একটি ঢিল ফেলিয়া জলকে আলোড়িত করিলে যেমন জলের উর্ধাধ (up-and-down বা transverse) গতি দ্বারা চতুদিকে তরক উথিত হয় সেইরক্ষ

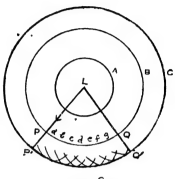
শালোকের উৎসর কণার পর্যাবৃত্ত স্পানন হইতে ইহার চতুর্দিকের ইথার মাধ্যমের কণাগুলি পর্যাবৃত্ত গতি সম্পন্ন হয় এবং ইহাতে ইথার মাধ্যমে তির্ধক তরক্ষ উথিত হয়। এই তরক্ষের গতি-শক্তি পর পর ইথারের এক কণা হইতে পরবৃত্তি কণায় চালিত হয়। স্বতরাং আলোক শক্তি ইথার মাধ্যমে তরক্ষের গতি (Wave-motion) হইতে উৎপন্ন হয়। (৩) যাহাতে তরক্ষগুলি অবাধে চলিতে পারে সেইজন্ম ইথার নিরবচ্ছিন্ন (continuous), খুব বেশী স্থিতিস্থাপক ও খুব কম ঘনত্ব বিশিষ্ট হয়। (৪) জলের ঘেমন উর্ধাধ্য গতি হয় কিন্তু অগ্র-পশ্চাৎ গতি হয় না তেমন ইথারেরও উর্ধাধ্য গতি হয়, অগ্র-পশ্চাৎ গতি হয় না। এই তরক্ষগুলি তির্থক (transverse) অর্থাৎ ইথারের কণাগুলি জলকণার মত তরক্ষের গতিপথের সহিত সমকোণে উঠানামা করে। (৫) এই তির্থক তরক্ষ অক্ষপটে আযাত করিলে আমরা দেখিতে পাই। (৬) এই তরক্ষগুলির তরক্ষ-দৈর্ঘ্য (wave-length) ক্ষুদ্র কিন্তু ইহাদের বেগ অতি প্রচণ্ড।

১৬৮। তরঙ্গ গতি (Propagation of Waves): তরঙ্গবাদ অন্থ্যারে আলোকের উৎসর প্রত্যেক বিন্দু আলোড়ন-কেন্দ্রে (centre of disturbance) পরিণত হয় স্থতরাং প্রত্যেক বিন্দু হইতে সমন্বর মাধ্যমে চতুর্দিকে সমবেগে তির্যক তরঙ্গ বৃত্তাকারে ছড়াইয়া পড়ে। যে কোন মূহুর্তে আলোক শক্তি একটি বৃত্ত্বির (sphere) তলের উপর:থাকিবে। ঐ বৃত্ত্বির:কেন্দ্র হইবে আলোড়নের কেন্দ্র। অতএব যে কোন মূহুর্তে এই বৃত্ত্বির তলের উপরে অবস্থিত সকল ঈথার কণা যুগপৎ একই ভাবে আন্দোলিত হয় এবং স্পন্দনের একই অবস্থায় বা দশায় (phase) থাকে। এই তলকে তরঙ্গ-মুখ (Wave front) বলে। কোন নির্দিষ্ট অভিমূথে এই তরঙ্গ-মূথের গতিই হইল আলোকের গতি। কোন সমস্বত্ব মাধ্যমে তরঙ্গের অভিমূথই তরঙ্গ-মূথের উপর অভিলম্ব হয় এবং এই অভিমূথ রিশ্ম ধারা প্রকাশিত হয়।

মনে কর L একটি দীপক। এই দীপককে কেন্দ্র করিয়া চতুদিকে বতুলাকারে আলোক তরঙ্গ একুই বেগে ছড়াইয়া পড়ে। মনে কর A, B, C, এইরূপ তরঙ্গ। মনে কর কোন মূহুর্তে PQ হইল তরঙ্গ-মূথের অবস্থান

স্থা PQর উপর অবস্থিত a b c d · · · · · বিন্ধালি একই দশায় থাকিবে।
PQ হইল B বুত্তের থানিকটা অংশ। LP রশ্মি তরঙ্গ-মৃথ PQ উপর
অভিলম্ব। কারণ LP হইল B বুত্তের ব্যাসাধ্; মনে কর পর মুহুর্তে

তরক-মুখ PQ অবস্থান হইতে P'Q' তে আদে। এই মৃহুর্তে P'Q' উপর
সমস্ত বিন্দু একই দশায় থাকিবে।
দীপক হইতে যতই দূরে তরক
ছড়াইয়া পড়ে ভতই উহার ব্যাসার্ধ
বাড়িয়া যায়। বহু দূরে তরক
এত বৃহৎ ব্যাসার্ধের হয় যে উহার
সীমাবদ্ধ খানিকটা অংশ সমতল হয়।
এই অবস্থায় তরক-ম্থকে সমতল
ধবা হয় এবং বশ্যিঞ্জিল প্রায় সমাস্করাল



১৪⊬নং চিত্র

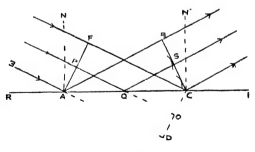
ধরা হয় এবং রশিগুলি প্রায় সমাস্তরাল হয় সেইজন্ম বছদূব হইতে আগত পুর্য রশিকে সমাস্তরাল ধরা হয়।

১৬৯। হাইঞ্জিনের নীতি (Huygen's Principle or Construction): বৈজ্ঞানিক হাইজিন আলোক তরঙ্গের গতির সম্বন্ধে নিম্নলিখিত নীতি প্রবর্তন করেন:

- ক) মূল তরঙ্গ-মূখ PQর উপর অবস্থিত প্রত্যেক ঈথাব কণা (মনে কর a, b, c, d...) নৃতন আলোড়ন-কেন্দ্রে পরিণত হয়।
- (খ) এই সকল কণা হইতে আবার চহুর্দিকে আলোক তরঙ্গ বৃত্তাকারে চন্দ্রহয়া পড়ে।
- (গ) এই দ্বিতীয় তরক্ষকে গোঁণ তবক্ষ (Secondary Wavelet) বলে। ইহাদের বেগ মূল তরকের বেগের সমান হয় যদি মাধ্যম একই থাকে। a, b, c....প্রভৃতি বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও সমান ব্যাসাধ লইয়া বতুল জাঁকিলে সেই মুহূর্তের গোঁণ তরক এই বর্তুল গুলি দ্বারা প্রকাশিত হয়।
- (ঘ) P'Q' বর্জুল এই সকল গৌণ বর্জুলগুলিকে স্পর্শ করে। মুহুর্তের শেষে P'Q' হইল নৃতন তরক্তম্প্র।

- (ও) P'Q' বতুলের বাহিরে গৌণ তরক্ষের যে অংশ থাকে তাহারা পরস্পর কাটাকুটি করে স্থতরাং থৈ কোন বিন্দৃতে মূল তরক্ষের ফল ও গৌণ তরক্ষগুলির ফল-সমষ্টি সমান হয়। অতএব যে কোন বিন্দৃতে তরক্ষ-মুখের উপর অভিলম্ব অভিমুখে তরক্ষ-মুখ গমন করে।
- ১৭ । আলোক তরঙ্গের সরল গতি ঃ যথন আলোক তরঙ্গ কোন ক্ষুত্র অথচ্ছ দ্রব্যের উপর পড়ে তথন আলোক তরঙ্গ দ্রব্যের প্রান্তের (edge or corner) উপর দিয়া একটু বাঁকিয়া যায়। সেইজন্ম দ্রব্যের জ্যামিতিক ছায়ার মধ্যে আলো ও ছায়ার সঙ্গমস্থলের কাছাকাছি একটু আলোক এবং কতকগুলি কাল ও উজ্জ্বল রেথা দেখা যায়। এই ঘটনাকে অবব্তর্কন (Diffraction) বলে। স্বতরাং আলোক ঠিক সরল রেথায় গমন করে না। তবে সাধারণ উদ্দেশ্যে আমরা আলোকের সরল রেথা ক্রমে গতি ধরিয়া লইতে পারি।
- ২৭১। তরঙ্গবাদ অনুসারে প্রতিকলনের ব্যাখা (Wave Theory and Reflection): এইখানে আমরা কেবল সমতল তলে (plane surface) সমতল তরঙ্গের (plane wave) প্রতিফলনের বিষয় আলোচনা করিব।

ভাষ্কন (Construction): মনে কর RI প্রতিফলন তল এবং AF সমতল তরক মুখ EA অভিমুখে যাইয়া কোন মুহুর্তে RI তলের A বিন্তুতে



১৩৯নং চিত্ৰ

আপতিত হয়। সেই মৃহতে তরক-মৃথের F বিন্দু FC অভিমৃথে চলিতে থাকে। হাইজিনের নীতি অমুসারে AF তরক মুথের প্রত্যেক বিন্দু যধন প্রতিফলন তল স্পর্শ করে সেই স্পর্শ-বিন্দুতে অবস্থিত ইথার কণা আলোড়নের কেন্দ্র হয় এবং তথা হইতে গৌণ তরক মূল তরকের সমবেগে একই মাধ্যমে চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে। মনে কর মূল তরকের বেগ – v. মনে কর মি বিন্দু প্রতিফলন তলকে স্পর্শ করিবার t সময় পরে F বিন্দু C বিন্দুকে স্পর্শ করে ... FC – vt. এই t সময়ে মি হইতে গৌণ তরক মি দুর্ব্ব ঘাইবে। ... মি – vt. মিকেকেন্দ্র করিয়া মি ব্যাসাধ লইয়া বৃত্ত টান। সের মধ্য দিয়া এই বৃত্তকে স্পর্শকভাবে (tangentially) স্পর্শ করিয়া এমনভাবে একটি তল সে টান যাহাতে এই তলাট কাগজের তলের উপর সমকোণে অবস্থিত হয়। এখন দেখান হইবে যে সে প্রতিফলিত তরক মুধ্র এবং ইহা মি স্ব অভিমুখ্যে চলিতে থাকে।

প্রমাণ ঃ (ক) প্রতিফলনের প্রথম নিয়ম ঃ AFC ও ABC বিভূজ্বয়ে, AB-FC-v1, AC সাধারণ বাহু, \angle AFC-90°- \angle ABC (কারণ তরঞ্জ-ম্থ AF ও CB যথাক্রমে তরঞ্জের অভিম্থ FC ও AB উপর লম্বভাবে চলে) ∴ বিভূজ্বয় স্বতিভাবে স্মান। ∴ \angle FAC- \angle BCA......(ক)

এখন EA রেখা তরঙ্গমৃথ AFর উপর অভিনম্ব স্থতরাং EA রেখাকে একটি আপতিত রশ্মি ধরা যাইতে পারে। সেইরূপ AB রেখাকে একটি প্রতিফলিত রশ্মি ধরা যাইতে পারে। RIএর উপর NA ও N'C লম্ব টান। AN রেখা AC তলের উপর এবং AB রেখা CB তলের উপর অভিনম্ব।

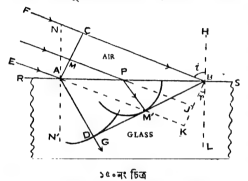
.. LACB-/NAB.

যেহেতু AN ও EA যথাক্রমে AC ও AFর উপর অভিনম্ব

- ∴ ∠CAF = ∠NAE
- (ক) হইতে আপতন কোণ ∠NAE ∠ACB প্রতিফলন কোণ ∠NAB
- থে) প্রতিফলনের দ্বিতীয় নিয়মঃ আপতিত রশা EA ও প্রতিফলিত রশ্মি AB ও অভিলম্ব AN একই তলে আছে। ইহাও প্রমাণ করা যায় আপতিত তরক্ষ-মুখ AF এর উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু Pএর আহুসন্ধিক বিন্দু S প্রতিফলিত তরক্ষ-মুখের উপর অবস্থিত হয়।

১৭২। তরঙ্গবাদ অনুসারে প্রতিসরণের ব্যাখা:--

আহ্বন: মনে কর RS একটি সমতল তলের ছেদ, RS এর উপরে বাছু মাধ্যম, নীচে কাচ মাধ্যম অবস্থিত। মনে কর AC সমতল তরঙ্গ-ম্থ (plane wave front) বায়ু মাধ্যমে FC অভিমুখে v বেগে চলিতেছে। হাইজিনের নীতি অফুসারে যথন AC তরঙ্গ-মূথ তির্ঘকভাবে A বিন্দুতে RS তলকে স্পর্শ করে তথন A বিন্দুন্থিত ইথার কণা হইতে গৌণ তরঙ্গ v' বেগে কাচ মাধ্যমে ছড়াইয়া



পড়ে। মনে কর t সময়ে

C বিন্দু Bতে পৌছায়
এবং এই t সময়েই গৌণ
তরক্ষ কাচ মাধ্যমে AD
দূরত্ব যায়। Aকে কেন্দ্র
করিয়া ও AD (-v't)
ব্যসাধ লইয়া বৃত্ত অভিত
কর। B হইতে একটি

তল BG এই বৃত্তকে স্পর্শকভাবে স্পর্শ করিয়া টান যাহাতে এই তল কাগজের তলের উপর অভিলম্ব হয়। এখন BD হইল প্রতিস্তত তরঙ্গ-মৃথ। ইহা AG অভিমুখে চলে। এখানে BD তরঙ্গ-মুথের উপর / G লম্ব (কারণ AG — ব্যাদাধ)

স্থতরাং AGকে প্রতিস্থত রশ্মি ধরা যাইতে পারে। সেইরূপ EAকে স্থাপতিতে রশ্মি ধরা যাইতে পারে। NAকে RSএর উপর লম্ব টান।

প্রমাণঃ ACর উপর EA লম্ব এবং ABর উপর NA লম্ ... ∠EAN -∠CAB; সেইরূপ AN' ও AD. যথাক্রমে AB ও DB উপর লম্ব ... ∠DAN'-∠ABD.

মনে কর আপতন কোণ $\angle EAN - i$ ও প্রতিসরণ কোণ $\angle DAN' - r$.

$$\frac{\sin i}{\sin r} \frac{\sin \angle ENA}{\sin \angle DAN'} \frac{\sin \angle CAB}{\sin \angle ABD} \frac{BC}{AB} \cdot \frac{AD}{AB}$$

 $\frac{BC}{AD} = \frac{vt}{v't}$ বায়তে আলোকের বেগ — ধ্রুবক (constant) — বায়ু μ কাচ \cdots (ক)

অর্থাৎ আপতন কোণের sineএর ও প্রতিসরণ কোণের sineএর অমুপাত ধ্রুবক। ইহাই প্রথম নিয়ম। এই ধ্রুবককে প্রতিসরাম্ব বলে।

- (থ) **দ্বিতীয় নিয়মঃ** আপতিত রশ্মি EA ও প্রতিস্ত রশ্মি AD ও জাভিলম্ব AN ও AN' সবই কাগজের তলে থাকে।
- ১৭৩। প্রতিসরাক্ষ ও আলোকের বেগঃ (ক) হইতে আমরা পাই বায়্ μ কাচ $\frac{v}{v}$ $\frac{113}{6}$ তে আলোকের বেগ। যেহেতু লঘুতর মাধ্যম হইতে ঘনতর মাধ্যমে আলোক তরঙ্গ যাইলে উহা অভিলম্বের দিকে বাঁকিয়া যায় . . . বায়্ μ কাচ >। অর্থাৎ আলোকের বেগ ঘনতর মাধ্যমে কম হয়। ইহা তরঙ্গবাদের পক্ষে অথগুনীয় যন্তি।

প্রয়

- 1. Describe Romer's method of determining the velocity of light. What is its value? What is the velocity of light in vacuum? (C. U. 1932, '36, '39, '44, l'at, '32)
- 2. Does the velocity of light depend upon the nature of the medium? Do you know of any optical property of a medium to which the velocity of light can be related? (Pat. 1934)
- 3. Give reasons for the statement that light travels in straight lines with a finite velocity.
- 4. Show how the laws of reflection and refraction of a parallel pencil of light at a plane surface may be deduced from the wave theory.

 (C. U. 1935).
- 5. Explain how the refraction of light is accounted for on the wave theory and point out the physical significance of the refractive index of light.

 (C. U. 1945)

পদার্থ বিজ্ঞান

আলোক সম্পর্কীয় সমীকরণ

$$(5) I = \frac{Q}{A}$$

$$(\mathbf{b}) \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$(\ \ \) \quad I = \frac{P}{r^2}$$

$$(\ \ \) \qquad m = \frac{v}{u}$$

$$(\circ) \frac{P_1}{P_2} = \frac{d_1^2}{d_2^2}$$

$$(5\circ) \frac{\mu}{v} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{\gamma_1}$$

$$(8)$$
 $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{2}{r} = \frac{1}{f}$

$$(33)$$
 $\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$

$$(\bullet) \quad \mu = \frac{\sin i}{\sin r}$$

(c) m = - v

$$(>)$$
 $\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f_0}$

Sin A + Dm
$$\mu = \frac{2}{\sin A}$$

(
$$v$$
) $m=1+\frac{D}{f}$

তৃতীয় খণ্ড সমাপ্ত

ভকুৰ্য খণ্ড · শন্ধ-বিদ্যা বা স্বন্-বিদ্যা

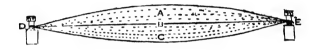
(Sound or Acoustics)

শব্দের উৎপত্তি (Production) ও মাধ্যম (Medium)

- ১। শব্দ শক্তিঃ যে শক্তি আমাদের কর্ণের অন্তৃতিকে (sensation) জাগ্রত করে তাহাকে শব্দ বলে। এই অন্তৃতি আমরা কর্ণবারা গ্রহণ করিয়া মন্তিকে পাঠাই। এই প্রবণামুভূতির বাহ্যিক কারণ হইল শব্দ শক্তি।
- ২। শব্দ-বিস্তার ইতিহাস—শব্দ-বিতার দক্ষে মানবজাতি বহুদিন
 হইতে পরিচিত। বাঁশী, ঢোল, ঢাক প্রভৃতি সঞ্চীত যন্ত্রের স্থাধুর শব্দ মানবমনকে বহুযুগ হইতে আঞুষ্ট করিয়া আদিয়াছে। প্রত্যেক দেশেই সঙ্গাত চর্চ্চা
 খুব উচ্চ শ্বান অধিকার করে। সঞ্গাত বিতা শব্দ-বিতার একটি অঙ্গবিশেষ।
 কিন্তু বৈজ্ঞানিক ভাবে শব্দ-বিতার চর্চ্চা খুব বেণীদিন আরম্ভ হয় নাই। মনে
 হয় পীথাগোরাস (Pythagorus) প্রথম শব্দবিতা বৈজ্ঞানিক ভাবে চর্চ্চা
 করেন। তিনি প্রথমে তারের যন্ত্রের (stringed instrument) প্রদানের
 নিয়ম আবিদ্যার করেন। তিনিই প্রথমে ঘোষণা করেন যে শব্দ শক্তি বায়ুতে
 এক প্রকার ভরঙ্গ বিশেষ। ইহা আমাদের কর্ণপটাহে আঘাত করিয়া শ্রবণামুভূতি জ্ঞাগায়। নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) প্রথম শব্দ তরক্ষের গতির কৌশল
 (mechanism) সম্বন্ধে ব্যাধা করেন।
- ত। শব্দের উৎপত্তি (Production of Sound): খনকের (source of sound) ক্রত কম্পন (vibration) হইতে কর্কশ বা মিষ্ট সব রকম শব্দের উৎপত্তি হয়। (শব্দের উৎপত্তি স্থলকে স্বনক বলে।)। যথনই আমরা কোন শব্দ ভিনি তথন অমুসন্ধান করিলে দেখিব যে শব্দের উৎপত্তি স্থলে কোন বস্তু কাঁপিতেছে। এই কম্পন আমরা অনেক সময় স্বনক স্পর্শ করিলে ব্রিতে পারি কিংবা চোধে দেখিতে পারি। কাঁসার ক্রব্যে আঘাত করিলে কাঁসার ক্রব্য

কাঁপিতে থাকে, শব্দ বাহির হয়। কম্পমান কাঁসার দ্রব্যে হাত দিলে কম্পনও বছ হয়, শব্দও থামিয়া যায়। তার যন্ত্রে (বেমন বেহালা, এদরাক্র) তারকে কাঁপাইলে তারের কম্পন হইতে শ্রুতি মধুর শব্দ উৎপন্ন হয়। কাঠির আঘাতে ঢাকের চামড়ায় আঘাত করিলে চামড়ার কম্পন হইতে বান্ধনা নির্গত হয়।

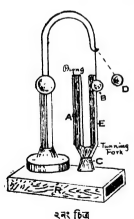
পরীক্ষাঃ (ক) তার যন্তের কম্পনঃ ছুইটি দণ্ড E ও D তে একটি তার স্টান করিয়া (tightly) বাঁধ। তারের মাঝ্যান B বিলুকে টানিয়া ভাজিয়া দাও। তার A ও C বিন্দু পর্যন্ত কাঁপিতে থাকে, তারকে অস্পাই দেখা



১নং চিত্ৰ

যায় এবং শব্দ বৃত্তির হয়। তারের মাঝধানে এক টুক্রা V আকারের কাগজ রাখিলে তারের কম্পনে উহা দুরে নিক্ষিপ্ত হয়।

(খ) Tuning Fork এর কম্পনঃ ইহা একটি A, E হুই বাহু



(prong) বিশিষ্ট ও C হাতল বিশিষ্ট U আকারের স্থিতিস্থাপক ইম্পাতের দণ্ড। কাপড় জড়ান হাতুড়ি (padded hammer) দিয়া বাহুকে আঘাত কর। বাহুদ্বয় কাঁপিতে থাকে এবং অম্পষ্ট ভাবে দেখা যায়। বাহুর কম্পন হইতে স্থমিষ্ট শব্দ বাহির হয়। একটি লম্মান শোলার B বলকে (pithball), কম্পমান বাহুর গায়ে লাগাও উহা অনবরত পার্যে D অবস্থানে সরিয়া ষায়। কম্পমান বাহুতে হাত দাও, কম্পন ও শব্দ তুইই বন্ধ হয়।

কম্পন (Piped Instrument): বাৰ, মলাকৃতি যন্তের (গ)

Piccolo প্রস্তৃতি ষদ্ধ ইহার অন্তর্গত। ইহারা সাধারণতঃ একটি ফাঁপা নল CD। C মুথ থ্ব স্চাল, D মুথ থ্ব চ sড়া। D মুথ বন্ধ বা থোলা হইতে পারে। C মুথের কাছে দক ও চ sড়া অংশের সংযোগন্ধলে প্রিজমের আকারের একটা পদা (partition) B থাকে, পদার পাণেই A দক ছিল্ল থাকে।

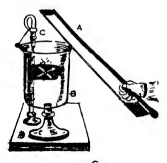
A ছিদ্রের কাছে নলের E অংশ একটু স্ফাল থাকে। C মুখে ফুঁ দিয়া নলে বাতাদ ঢোকাও; নলের ভিতর বাতাদ কাশিতে থাকে। বাতাদের কম্পন হইতে নলে হৃমিষ্ট শক্ষ উৎপন্ন হয়। বালিপূর্ণ একটি ছোট ডিদ D মুখ দিয়া নলের মধ্যে নামাও; দেখ বালিকণা বাতাদের কম্পনে নাচিতে থাকে।

(ঘ) পত্রীক যন্ত্রের কম্পন (Vibration of Reed Instruments): হারমোনিয়ম, Clarionet প্রভৃতি এইরপ পত্রীক ধন্ত। এই দকল দল্পে একটি ছিল্ল দিয়া একটি আয়তক্ষেত্রিক প্রকোষ্ঠে বাস্ ঢোকান হয়। ছিল্লের মুথে একটি পাত্রা ধাত্র পাত থাকে। ইহাকে



৩নং চিত্ৰ

পত্রীক (reed) বলে। এই বামু পত্রীকে ধান্ধা দিখা দ্রুত কাঁপাইতে থাকে। ইহাতে স্থমিষ্ট স্বর বাহির হয়। পত্রীকে স্পর্শ করিলে কম্পন ও শব্দ তুইই বন্ধ হয়।



৪বং চিত্র

(৪) জলপূর্ণ পাত্রের কম্পনঃ
একটি চওড়া ও নম্বা কাচপাত্র B তে জল
ঢাল। একটি শের্টেনার ছোট বল C দণ্ড
হইতে এমনভাবে ঝুলাও বাহাতে বলটি
পাত্রের কিনারা স্পর্ম করে। বেহালার ছড়
A দিয়া পাত্রের কিনারা টান। পাত্রটি
কাঁপিতে থাকে, বলটি নাচিতে থাকে এবং
স্থমিষ্ট শব্দ বাহির হয়। পাত্রের

ৰুষ্পনে হৃদও কাঁপিতে থাকে এবং জলে ছোট ঢেউ দেখা হায়।

এই দক্ত পরীক্ষা হইতে ইহা নিঃসন্দেহে প্রমাণ হয় যে শব্দ উৎপদ্ধের জ্বন্য কোন বস্তুকে কাঁপাইতে হইবেই।

এইবার আমরা নিম্নের পরীক্ষা দারা দেখাইব যে বস্তুর এই কম্পন সাধারণতঃ বায়ুর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া আমাদের কাণের পর্দায় (ear-drum) ক্রত কম্পন উৎপন্ন করে এবং পর্দার এই কম্পন মন্তিক্ষে পৌছার তবে আমরা শকান্তভূতি পাই। মনে রাখিবে কম্পনের এক সেকেণ্ডে স্পন্দন সংখ্যা (frequency) যদি ৩০ হইতে ৪০,০০০ মধ্যে হয় তবেই আমরা শক্ষ শুনিতে পাই।

৪। শব্দ মাধ্যম (Sound Medium): উৎপত্তি স্থল হইতে শব্দ একটি বাস্তব (material) মাধ্যমের মধ্য দিয়া বিস্তৃত হইয়া আমাদের কাণে পৌছায়। এই বাস্তব মাধ্যম কঠিন, তরল কিংবা গ্যাদ হইতে পারে। বড়টেবিলের এক ধারে ঘড়ি রাখিয়া অপর ধারে কাণ রাখিলে আমরা ঘড়ির টিক্ শব্দ শুনিতে পাই। রেলের লাইনের উপর কাণ রাখিলে বহু দ্রের ট্রেণের গতির শব্দ শোনা যায়। পুকুরের জলের মধ্যে এক কোণে হাততালি দিলে পুকুরের জলের অপর কোণ হইতে হাততালির শব্দ শোনা যায়।

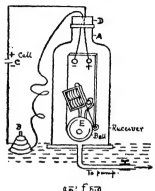
তবে বায়ু হইল শব্দ শক্তি বিস্তাবের সাধারণ মাধ্যম। আলোক ও শব্দের বিস্তাবের একটি পার্থক্য এই যে আলোক বিস্তাবের জন্ম কোন বাস্তব মাধ্যম দরকার হয় না। ইহা শৃক্তের মধ্য দিয়া যায়। শব্দশক্তি যে বায়ু মাধ্যম দিয়া যায়, শূক্ত মাধ্যম দিয়া যায় না নিম্নলিধিত পরীক্ষা হইতে বোঝা যায়।

প্রীক্ষা: বায়ু নিজাশক যয়ের কাচ প্রকোষ্ঠ (receiver) A এর মধ্যে একটি বৈত্যতিক ঘণ্টা E (electric bell) তার দিয়া ত্ইটি ঝুলাইয়া রাখা ইয়াছে। B বোতাম টিপিলে C তড়িৎ কোষ (cell) হইতে তারের মধ্য দিয়া বিত্যুৎ আসিয়া ঘণ্টাকে বাজাইতে থাকে। D রবার ছিপি দিয়া A প্রকোষ্ঠের ম্থ বন্ধ থাকে। যতক্ষণ প্রকোষ্ঠে বাতাস থাকে ততক্ষণ ঘণ্টার শব্দ শোনা য়য়। বাভাস পাম্প ছায়া য়তই নিজাশিত হইতে থাকে ততই শব্দ ক্ষীণতর হয়। প্রকোষ্ঠ প্রায় বায়্শৃয় হইলে শব্দ প্রায় শ্রুতি গোচর হয় না য়িও ঘণ্টা

निष्टि एक एक प्राप्त । श्री कार्य विकार के भूनतात्र वात्र एक हिल घलात मन व्यावात শোনা যায়। এই মাধ্যম নিরবচ্ছিয়া ও স্থিতিস্থাপক হওয়া চাই। মাধ্যম

স্থিতিস্থাপক না হইলে শব্দ শক্তি অল্ল দরে হাইয়াই তাপ শব্দিতে পরিণত হয়। তুলা, কাঠের গুড়া প্রভৃতি বস্তু শব্দরোধক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

আমরা পরে দেখিব যে মাধামের কণা-গুলি এক স্থান হইতে অক্স স্থানে যায় না, কেবল ইহা এক বিন্দু হইতে অগ্ৰ বিন্দুতে শব্দ শক্তি চালিত করে। বন্দুক ছোড়া হইলে বারুদের ধোঁয়া বেশী দুর যায় না কিন্তু শব্দ অনেক দুর শোনা যায়।



ংবং চিত্ৰ

স্থাতরাং শব্দ বিস্তারের জন্ম তিনটি জিনিষ দরকার। যথা:-(ক) শব্দ উৎপন্নকারী কম্পমান দ্রব্য, (খ) নিরবচ্ছিন্ন স্থিতিস্থাপক বাস্তব মাধ্যম, (গ) কম্পমান গ্রাহক যথা কাণের পর্দা।

আমরা ১৫ অহুচ্ছেদে বায়ুর মধ্য দিয়া এক তরক্ষের গতির কৌশল আলোচনা করিব।

প্রেম

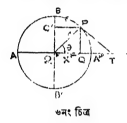
- 1. Explain why a medium is necessary for the propagation of sound and describe any experiment to prove the statement. (C. U. 1934)
- 2. Describe experiments which prove that sound is due to (Pat. 1921, '32, '33). vibrations.

সরল সমজুস গতি (Simple Harmonic Motion)

৫। পর্যারক্ত গতি (Periodic Motion): যদি কোন বলের ক্রিয়ায় কোন গতিশীল বস্তু একই অবস্থানের মধ্য দিয়া পুনঃ পুনঃ যাতায়াত করে তবে এই গতিকে কম্পুন (vibration) বলে। আবার যদি কোন কম্পুমান বস্তু কোন বলের ক্রিয়ায় একই নির্দিষ্ট সময় অন্তর একই অবস্থানের মধ্য দিয়া অভিক্রম করে তবে এই গতিকে প্রার্ত্ত গতি বলে। বৃত্তাকার সম গতি (uniform circular motion), পৃথিবীর স্থর্যের চারিদিকে বার্যিক গতি, দোলকের গতি-পর্যাবৃত্ত গতির উদাহরণ।

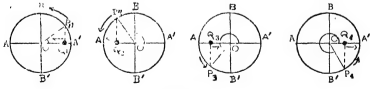
৬। সর্বাসমঞ্জস গতি (Simple Harmonic Motion সাক্ষেতিক S. H M.): সরা সমঞ্জস গতি, পর্যাবৃত্ত গতির একটি সরলতম উদাহরণ। আবার একটি সরল রেখা ক্রমে কোন কণার এদিক-ওদিক (to and fro) গতি সরল সমগুল সমগুল গতির সরলতম উদাহরণ।

মনে কর কোন বলের ভিন্নায় P কণা সমগতিতে A B A B' বুত বরাবর



চলিতেছে। মনে কর P হইতে A A ব্যাদের উপর P Q লম্ব টানা হইয়াছে। Q হইল লম্বের পাদবিন্দু। যেমন P কণা বৃত্ত বরাবর তীর অভিম্থে ঘুরিতে থাকে, লম্বের Q পাদবিন্দু A হইতে A অভিম্থে যায়। P কণা যথন Bতে পৌছায় তথন Q বিন্দু Oতে আসে। P যথন B হইতে A

অভিমুখে যায় তথন Q বিন্দু O হইতে A অভিমুখে যায়। P কণা Aতে পৌছাইলে Q বিন্দুও Aতে পৌছায়। P কণা A হইতে B' অভিমুখে যাত্রা করিলে Q বিন্দুর গতির অভিমুখ বনলাইয়া যায়। P কণা A হইতে যেমন A' অভিমুখে যায় তেমন Q বিন্দু A হইতে A' অভিমুখে যায়। এইরপে আমরা দেখিব যে P কণা যেমন বুভের পরিধি বরাবর সম কৌণিক গভিতে ঘুরিতে থাকে, Q বিন্দু AA' রেখা বরাবর এদিক-ওদিক ঘুরিতে থাকে। AA'



৭নং চিত্ৰ

রেখা বরাবর Q বিন্দুর গতিকে সরল সমঞ্জস গতি বলে। O হইল

Q বিন্দুর সাম্য বা স্থিতি অবস্থা। Q বিন্দুর উপর বলের অভিমুধ সর্বদা

নির্দিষ্ট O বিন্দুর দিকে থাকে। O বিন্দু হইতে যতই দুরত্ব বাড়ে ততই বলও বাড়ে অর্থাৎ O বিন্দু হইতে Q বিন্দুর $A \in A'$ র দিকে বল বাড়িয়া যায়। P কণার বেগ সমান হয় কিন্তু Q বিন্দুর বেগ সমান হয় না। A বা A' বিন্দু হইতে Q অভিমুখে যাইলে Qর বেগ বাড়িতে থাকে। আবার Q বিন্দুর বেগ A বা A' দিকে যাইলে বেগ কমিতে থাকে, A . G A' বিন্দুতে Q বিন্দুর বেগ থাকে না। AA'BB' বৃত্তকে circle of reference আর এই P কণাকে generating point বলে। ৭নং চিত্রে P_1 , P_2 , P_3 , P_4 কণার পর পর অবস্থান এবং Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 আহুসঙ্গিক পাদবিন্দুর অবস্থান।

৭। সরল সমজস গতির সমীকরণঃ (ক) পর্যায়কাল (Period):
যে সময়ে P কণা A' হইতে আরম্ভ করিয়া বৃত্ত বরাবর একবার সম্পূর্ণ ঘূরিয়া
পুনরায় A'তে পৌছায় ঠিক সেই সময়ে Q বিন্দু A' হইতে Aতে যায় এবং A
হইতে পুনরায় A'তে আসে। এই একটি পূর্ণ আবর্তনের এই সময়কে পর্যায়-কাল বলে। ইহা T অকর দিয়া প্রকাশ করা হয়। P ও Qর পর্যায়কাল সমান।

(খ) কম্পনাক্ষ বা স্পানন সংখ্যা (Frequency): এক সেকেণ্ডে পূর্ব আবর্ত নের সংখ্যাকে স্পানন সংখ্যা বলে। P ও Qর স্পানন সংখ্যা সমান। মনে কর ইহা n

$$nT = 1 \quad \therefore \quad n = \frac{1}{T}$$

यि $\omega = P \omega a$ देशैनिक दिश हम उदि $\omega = 2\pi n$.

(গ) ত্বর্নঃ P হইতে AA' এর উপর লম্বের পাদবিন্দু হইল Q ... Qএর ত্বরণ ও বেগ পির ত্বরণ ও বেগের AA' রেখার সমান্তরালে PQ' রেখা বরাবর বিশ্লিষ্ট অংশের সমান। (৬নং চিত্র)

প্রথম খণ্ড ৩৫পৃঃ ৩৫ অন্তচ্চেদে আমরা দেখিয়াছি যে বৃত্তপথে সমজ্রতিতে ঘোরার সময় P বিন্দুব ত্বরণ $\frac{v^2}{a}$ (a-OP= ব্যসার্ধ, v-Pএর সমজ্রতি (spee i)। এই ত্বরণ Q কেন্দ্রের অভিমুখী হয়। আমরা জানি $v-a\times\omega$. Pএর ত্বরণ P0 ত্বরণ P0 ত্বরণ ত্বরণ P0 ত্বরণ ত্বরণ P1 ত্বরণ ত্বরণ P2 ত্বরণ ত্বরণ P3 ত্বরণ ত্বরণ P4 ত্বরণ ত্বরণ P4 ত্বরণ ত্বরণ P5 ত্বরণ ত

স্থাবার ω^2 — গ্রুবক ... $\int_{x} -\omega^2$ or $f \sim x$ অর্থাৎ যথন কোন বিন্দু সরক্ষ্য সমগ্রন গতি সম্পন্ন হয় তথন তাহার তারণ ও সরণ সমামুপাতিক হয়।

কোন কণার ভর m= গ্রুক। আমরা জানি বল $-m\times f$. . বল \sim সরণ।

- (ঘ) বেগঃ Pএর কৌণিক বেগ $-\omega$. . রৈখিক বেগ $v a\omega$.
 - ... Qএর বেগ Pএর বেগের PQ' বরাবর বিল্লিষ্ট অংশ
 - ... Qএর বেগ $V a\omega$ cos PTO $a\omega$ sin $\theta = \omega$. PQ

$$-\omega\sqrt{a^2-x^2}$$

A' বিন্দুতে $\theta - O^{\circ}$... A' বিন্দুতে V - 0

A বিন্দুতে θ = 180° .. A বিন্দুতে V = 0

B ও B' বিন্দুতে θ = 90° ও 270° . . . O বিন্দুতে V এর মান সর্বোচ্চ হয়। অর্থাৎ Q এর দোলনের শেষ বিন্দু A ও A'তে Q বেগ-শৃক্ত হয়। মধ্যক বিন্দু Oতে V বেশী হয়।

(ঙ) পর্যায়কাল Tঃ একটি সম্পূর্ণ দোলনের সময়কে পর্যায়কাল বলে। A হইতে P বিন্দৃতে গমনের সময় $-\frac{\theta}{\omega} = \frac{1}{\omega}\cos^{-1}\left(\frac{x}{a}\right)$

মুতরাং A' হইতে A গমনের সময়= $\frac{1}{\omega}\cos^{-1}(-1)=\frac{\pi}{\omega}$

 \cdot . A' হইতে A এবং A হইতে A'তে আমার সময় $- op rac{2\pi}{\omega}$

কিছ
$$\frac{f}{x} = \omega^2$$
 : $\tau = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{x}{f}} = 2\pi \sqrt{\frac{Q}{Q}}$ এর সরণ।

(চ) বিস্তার: মধ্যক অবস্থান হইতে ত্ইপাশে সর্বোচ দ্রত্কে বিস্তার বলে।

Qua famia – OA at OA' - a.

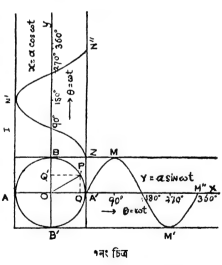
(ছ) Qএর গতি সম্বন্ধীয় সারণী (table):-

Q বিন্দুর অবস্থান	সরণ	বেগ	ত্বরণ
O বিন্দুতে	O (লঘিষ্ঠ)	ωα (গরিষ্ঠ)	f-0
A, A' বিন্দুতে	x = a কিম্বা - a	O (লঘিষ্ঠ)	f = wºa (গরিষ্ঠ)
Q বিন্দুতে	$x = a \cos \theta$	ωa sin 0	$f = \omega^2 a \cos \theta$

- (জ) সরণ ও সময়ের ছক (Time and Displacement Curve) ৮নং চিত্রের তুই লেখ ধারা Q বিন্দুব সরণ বর্ণিত হইন:—
- (i) x-a cos ωt,
 (ii) y-sin ωt । মনে কর
 A' হইতে P বিন্দু যাইতে
 কণার সময় t সেকেণ্ড লাগে ।
 Q এর সরণ x =
 a cos ωt a cos ^{2πt}/_T a cos 2π nt.

যথন θ — O হয়, তথন বিন্তার a ও সরণ সমান হয়। $\angle \theta$ কোণ যত বাড়িতে থাকে সরণ তত কমিতে থাকে।

ষথন $\theta=\pi/_2$ হয় তথন



সরণ - O হয়। এইরপে $\theta-\pi$, সরণ - a; $\theta-\frac{3\pi}{2}$, সরণ - O; $\theta-2\pi$, সরণ - a.

এইরপে সরণ আবার অপর axisa জাঁকা চলে।

Iনং ছক Qএর দরণ অর্থাৎ O হইতে Qএর বিভিন্ন দময়ে বিভিন্ন দ্রত্ব প্রকাশ করে।

II নং ছক বিভিন্ন সময়ে P বিন্দুর বুত্তের পরিধির উপর বিভিন্ন অবস্থান হুইতে আন্ধিত লম্বের বিভিন্ন দৈর্ঘ অর্থাৎ PQর বিভিন্ন দৈর্ঘ প্রকাশ করে।

- (ঝ) দশা (Phase) ঃ দশা কম্পান বস্তর যে কোন মৃহর্তে একটি প্রনাণ অবস্থান (standard state) ইইতে সরণ ও বেগ নির্ণয় করে। সাধারণতঃ কম্পান বস্তর মধ্যক বিন্দৃতে অবস্থানকে প্রামাণ অবস্থান ধরা হয়। একটি কম্পান বস্তর পর্যায়কালের ভিন্ন ভিন্ন সময়ে বেগ ও অবস্থান ভিন্ন ভিন্ন ইইয়া থাকে। এক পর্যায়কাল বাদে কম্পান বস্তর বেগ ও অবস্থান পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আসে। যথন তুইটি কণিকা ঠিক একই ভাবে দোলে অর্থাৎ মধ্যক অবস্থা ইইতে সমদ্রত্বে ও একই অভিমূখে থাকে তথন ভাহাদের এক দশা হয়। দশা তুই প্রকারে প্রকাশ করা হয়। যথা—
- (ক) পর্যায়কালের ভগাংশ দ্বারাঃ মধ্যক বিন্দু O হইতে নির্দিষ্ট শ্রভিমুবে পর্যায়কাল গণনা করিলে O হইতে OA' শ্রভিমুবে A' বিন্দুতে Q বিন্দুর দশা হইবে $\frac{T}{4}$ এবং A বিন্দুতে দশা হইবে $\frac{3}{4}T$.
- খে) **P** কণা দ্বারা অন্ধিত কোন দ্বারা: অতএব কম্পনান Q বিন্দুর দশা P কণার দ্বারা অন্ধিত কোণ θ দ্বারা প্রকাশিত হয়। কণিকার গতি পঞ্চে যাত্রার মৃহর্তের দশাকে ইপক (Epoch) বলে।
- ৮। সরল সমগুস গতির বিশেষত্ব। (ক) কণিকার গতি পর্যার্ত্ত হইবে। (ব) কণিকার গতি সরল রেখা ক্রমে এদিক-ওদিক (to and fro) হইবে। (গ) কণিকার সরণ একটি নির্দিষ্ট মধ্যক অবস্থিতি (mean position) তার অভিমুখে হইবে। (ঘ) বঙ্গের তথা ত্বরণের পরিমাণ মধ্যক অবস্থিতি হইতে কণিকার সরণের সমায়পাতিক হইবে।
- ৯। স্রল সমঞ্জ গতির উদাহরণঃ Tuning fork এব ছই বাছর এদিক-ওদিক গতি দোলকের গতি, সরল সমঞ্জস গতির উদাহরণ। দোলকের গতি বে সরল সমঞ্জস গতি তাহা প্রথম খণ্ডে ৮৪ পৃষ্ঠায় ৯৮ অন্থচ্ছেদে প্রমাণ করা হইয়াছে।

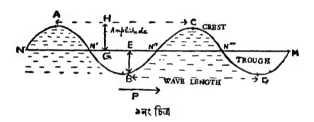
প্রয়

- 1. Define simple Harmonic motion and explain it with reference to any familiar example. (C. U. 1931, '35. A. U. '16.)
- 2. Define angular velocity of a particle moving uniformly in a circle. Find its period of time. Show that the foot of the perpendicular drawn from the body to a fixed diameter of the circle. Describe S. H. M. and hence define such a motion. (C. U. 1933.)

তরঙ্গ গতি (Wave Motion)

- ১০। কম্পন ও ভরঙ্গ (Vibration and Wave) : কোন হিভিন্থাপক
 নিরবচ্ছিন্ন মাধ্যমের কোন কণিকাকে স্থির অবস্থান হইতে একটু স্থানচ্যুত করিয়া
 ছাড়িয়া দিলে ইহা দ্বিভিন্থাপকতা ও জাত্য গুণের সম্মিলিত প্রভাবে পূর্ববেস্থায়
 কিরিয়া আদিবার প্রচেষ্টায় কম্পমান হয়। এই কণিকা অত্য সকল কণিকার
 সঙ্গে আকর্ষণ বলেব দ্বারা আবদ্ধ থাকে। কাদ্দেই এই স্থানভ্রষ্ট কণিকাটি পার্শবিতি
 কণিকাগুলিকেও স্থানভ্রষ্ট করে। এইরূপে মাধ্যমের যে কোন স্থানের আলোড়ন
 (disturbance) অত্যন্ত্র প্রসারলাভ করে। একটি কণিকা গতি সম্পন্ন হইলে
 পার্শবিত্তি কণিকাগুলিও ঠিক সেইরূপ গতিসম্পন্ন হয়। এক কণিকা হইতে অপর
 কণিকায় গতি স্থানান্তরের কৌশলকে ভরক্ষগতি (Wave Motion) বলে।
 ইহাতে কণিকাগুলি স্থানান্তরিত হয় না। ইহারা মধ্যক অবস্থানের কুঁই
 দিকে সমানভাবে একটু আলোড়িত হয়।
 - ১১। **তরক্ষের প্রকার ভেদ** : তর**ন্নগ**তি ছই প্রকারের যথা :—
- (ক) তির্বক কম্পন ও তরঙ্গ (Transverse vibration and wave): যথন সরল সমগ্রস গতিসম্পন কোন কণিকা তরঙ্গাতির অভিমূখের সহিত সমকোণে তুই পার্যে সমান দূরত্বে কম্পিত হয় তথন কণিকার কম্পনকে তির্বক কম্পন বলে। এই প্রকারে উদ্ভূত তরঙ্গকে তির্বক তরঙ্গ বলে। শ্বির জলে ঢিল ফেলিলে যে ক্রমবর্ধমান তরঙ্গের উৎপত্তি হয় সেই তরঙ্গ তির্বক তরঙ্গের উৎকৃত্তি উদাহরণ। জলের কণিকাগুলি জলপৃষ্ঠের সহিত সমকোণে উঠানামা করে।

মনে কর ACBD এইরপ একটি তরঙ্গ। সর্বউর্ধে উত্থিত A বিন্দু ও C বিন্দুকে তরঙ্গশীর্ষ (crest) বলে। আর সর্ব নিমে পতিত B ও D বিন্দুকে তরঙ্গপাদ (trough) বলে। তরঙ্গ সমূহ আকারে (form) অপরিবর্তিত থাকিয়া জলপৃষ্ঠে NM অভিমুখে সমবেগে অগ্রসর হয়। জলের উপর যদি কয়েকথণ্ড শোলা বার্কাগজের টুক্রা রাখা যায় তবে দেখা যাইবে জলকণিকার সহিত কাগজ বা সোলার টুক্রা একস্থানে থাকিয়া কেবল ওঠানামা করে কিন্তু তরঙ্গের সহিত ইহারা চলিয়া যায় না। আর একটি বিষয় কক্ষ্য করিবে কাগজের টুকরাগুলি একসঙ্গে ওঠানামা করে না, পর পর করে। তরঙ্গের আকারই জলের উপর দিয়া



চলিয়া যায়, কাগজের টুকরার তায় জল কণাগুলি কেবল একস্থানে থাকিয়া সাম্য অবহিতি হইতে উপরে ওঠে ও নীচে নামে। ধানের ক্ষেতের উপর নিয়া যঝন টেউ থেলিয়া যায় তথন কেবল টেউ চলিয়া যায়, ধানের শীযগুলি আগাইয়া যায় না। এইরপ জলতরক একপ্রকার চলতরক (progressive wave)। যে সময়ে তরকশীর্ষ A বিন্দু হইতে শার্ষ C বিন্দুতে কিংবা পাদ B বিন্দু হইতে পাদ D বিন্দুতে যায় সেই সময় কাগজের টুক্রা একবার উপরে ওঠে ও 'একবার নীচে নামে। কম্পমান কলিকার একটি সম্পূর্ণ দোলনকালে তরক যে দ্রুবের যায় ভাহাকে ভরক দৈর্ঘ্য বলে।

তির্ঘক তরক্ষের বেলায় তুই তরঙ্গশীর্ষ A ও Cএর মধ্যের বা তুই তরঞ্জি পাদ Bও Dএর মধ্যের দূরত্বকে <u>ভরক্ষ</u>-দৈর্ঘ্য বলে। ইহাকে λ চিহ্ন দারা প্রকাশ করা হয়। একটি কণিকার একবার উপরে উঠিতে ও নীচে নামিতে বে সময় লাগে তাহাকে তরক্ষের প্রযায়কাল (T) বলে। স্থতরাং যদি কোন কণিকা এক সেকেণ্ডে n বার কম্পিত হয় তবে সেই কণিকা এক সেকেণ্ডে n

সংখ্যক ঢেউ তুলিবে। স্থতরাং তরঙ্গের বেগ V-প্রতি সেকেণ্ডে n λ $V = \frac{\lambda}{T} \cdot 1 \quad \text{একই তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের ব্যবধানে অবস্থিত কণিকাগুলি একই দশাপ্রাপ্ত হয় অর্থাৎ ইহারা সমতালে কাঁপিয়া উঠে <math>\cdot$

অক্যান্য দৃষ্টান্ত,: (১) কোন অবলম্বন হইতে একগাছি সক্ষণিড় ঝুলাইয়া দাও। দড়ির দৈর্ঘ্য বরাবর অবলম্বনকে যদি প্যাবৃত্ত গতি দেওয়া যায় ভবে দড়ির দৈর্ঘ্য বরাবর তির্থক তরক দেখা যাইবে।

(২) ১০ চিত্রে তির্যক তরক দেখাইবার একটি স্থন্দর ব্যবস্থা দেওয়া হইল।



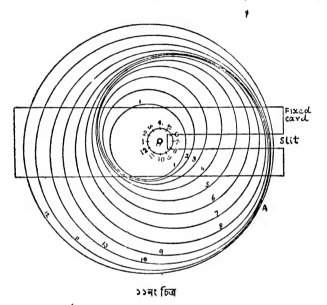
১০নং চিআই

হাতল H দ্বারা ঘোরান হয়। হাতল অনবরতঃ দোরাইলে বলগুলির গতি একটি তির্থক তরক্ষের আকারে দেখা যায়। B, D, F...তরক্ষ শীর্য এবং A, C, E...তরক্ষ পাদ।

সর্বপ্রকার তির্থক তরক্ষের একটি বিশেষত্ব এই যে মাধ্যমেব প্রভারক কণা
পর্যাবৃত্ত গতি সম্পন্ন হয় কিন্তু তরক্ষের আকার সরলরেথা ক্রমে সমগতিতে
চলিয়া যায়। অতএব মাধ্যমের এক অংশ হইতে অণর অংশে নিরবচ্ছিন্ন গাঁত
পৌছায়। আবার প্রত্যেক গতির সঙ্গে গতীয় (kinetic) শক্তি থাকে স্থতরাং
তরক গতীয় শক্তি বহন করে। আমরা এইরূপে আলো ও ভাপশক্তি পাই।

- খো অনুদৈর্ঘ্য কম্পন ও তরঙ্গ (Longitudinal vibration and wave): যথন মাধ্যমের কণিকাগুলি তরকের গতির সহিত সমান্তিরালে এদিক-শুদিক কম্পিত হয় তথন এই কম্পনকে অনুদৈর্ঘ্য কম্পন বলে এবং এইরপ কম্পন হইতে উদ্ভূত তরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ বলে। নিম্লিখিত পারীক্ষা হইতে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ বুঝা যায়—
 - (১) ক্রো**ভার চাক্তি** (Crova's Disc): একটি পিচবোর্ডের

চাকতি A লও। ঐ পিচবোর্ডের মধ্যে O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও 2 c. m. -ব্যাদ লইয়া একটি বৃত্ত টান। ঐ বৃত্তটির পরিধি বরাবর সমদ্রত্বে বারটি বিন্দু লও যেমন 1. 2. 3. 4.…। ইত্যাদি। 1কে কেন্দ্র করিয়া একটি ছোট বৃত্ত টান। এইরূপে 23 শইত্যাদিকে কেন্দ্র করিয়া আরও ১১টি বৃত্ত টান এবং প্রত্যেক



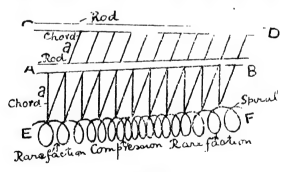
বুজের ব্যাসাধ 2cm কিয়ে বাড়াইয়া যাও। বৃত্তগুলিকে 1. 2. 3.ইত্যাদি
চিক্ত কর। চাক্তিকে একটি ঘূর্ণায়মান টেবিলের উপর রাথ মাহাতে ক্ষুত্রতম
বুজের কেল্রের মধ্য দিয়া প্রবিষ্ট একটি দণ্ডের চারিধারে চাকতিটি ঘূরিতে পারে।
একটি দীর্ঘ আয়তক্ষেত্রিক ছিল্র (slit) বিশিষ্ট কাডবোর্ড চাকতিটির উপরে রাথ
আহাতে ছিল্রের মধ্য দিয়া বৃত্তগুলির খুব অল্প অংশ দেখা য়ায়। এখন চাকতিকে
জােরে ঘুবাইলে দেখা য়াইবে একবার বৃত্তগুলি পরস্পর গায়ে গায়ে লাগিয়া
যাইতেছে ও পরমূহর্তেই দ্রের দ্রের চলিয়া য়াইতেছে। ইহাতে মনে হয় যেন একটি
অপুনৈর্ঘ্য তরক্ষ আগাইয়া যাইতেছে। বৃত্তগুলি য়খন খুব কাছাকাছি হয় তখন য়ে
তরক হয় তাহাকে সংলম্ল বা সংকোচন (Compression) তরক্ষ বলে।

আর যথন বৃত্তপ্তলি দুরে দুরে যায় তথন যে তরক হয় তাহাকে তর্ভবন (Rarefaction) তর্ক বলে।

(২) N বাক্সের উপর কতকগুলি লম্বদণ্ড সমান্তরাল ভাবে সাজান আছে।
প্রত্যেক দণ্ডের মাথায় একটি করিয়া বল
আছে। H হাতল ঘুরাইলে দণ্ডগুলি
একবার কাছে আসে ও পর মৃহর্তে দ্বে
দ্বে চলিয়া যায়। যথন ইংারা কাছে
আসে (যেমন A, C ও Eতে) তথন

সঙ্কোচনের অবস্থা হয় যথন দণ্ডগুলি দ্রে দ্রে সরিয়া যায় (যেমন B ও Dতে) তথন তণুভবনের অবস্থা হয়। (৩) কুণ্ডালি প্রিং (Spiral Spring): শব্দ তরঙ্গ প্রবাহিত হইবার

(৩) কুগুলি প্রিং (Spiral Spring): শব্দ তরঙ্গ প্রবাহিত ইইবার সময় পর পর বায়্ন্তর কি করিয়া একবার কাছে আদে ও একবার দ্বে সরিয়া যায় তাহা নিম্নলিখিত উদাহরণ হইতে বুঝা সহজ। ১ ইঞ্চি ব্যাদের একটি পিতলের ভারকে ৩ ইঞ্চি ব্যাদের কতকগুলি সংলগ্ন কুগুলিতে পরিণত কর। কুগুলিটি



১৩নং চিত্র

(compressed) হয়। এই সংনমন তরঙ্গ নির্দিষ্ট বেগে কুণ্ডলির দৈর্ঘ্য ববাবর গমন করিয়া F প্রান্তে পৌছায় এবং কুগুলির প্রত্যেক পাক সামান্ত একটু F প্রান্থের দিকে আগাইয়া যায়। বাতাদের বায়ু কণাকে খান্তা দিলে এইরূপ সংনমন তরঙ্গ বায়ু মাধ্যম দিয়া অতিক্রম করে। স্থতরাং প্রত্যেক বায়ুন্তর কুণ্ডলির এক একটি পাকের সঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে। যদি E প্রান্তের কুগুলিকে হঠাৎ বাহিরের দিকে টানা যায় (pulled) পাকগুলি পরস্পর হইতে তফাৎ হইয়া ষাইবে। এইরূপ ওফাৎ হওয়াকে ভণুভবন (rarefaction) বলে। এই তণুভবন তরক্ষকে কুগুলিব দৈর্ঘ্য বরাবর অপর মুখে যাইতে দেখা যায়। প্রত্যেক পাক E প্রান্তের দিকে একটু পিছাইয়া আসে। বাতাদে এই রকম তণুভবন তরঙ্গ অতিক্রম করে। এইরূপে যদি কুগুলির যে কোন প্রান্তকে পর্যায়ক্রমে একবার বাহিরে টানা যায় ও ভিতরে ধাক্সা **৮েওয়া** যায় তবে এইরূপ অ**হু**দৈর্ঘ্য সংন্দান ও তণুভ্তবন তরক নির্দিষ্ট বেগে অপর প্রান্তে পৌছায়। লক্ষ্য রাধিবে যে কুগুলির প্রত্যেক পাক স্থির অবস্থানের তুইধারে সমান দুরত্ব পর্যন্ত আলোড়িত হয় কিন্তু কোন পাকই স্বাভাবিক অবস্থা হইতে স্থানান্তরিত হয় না। এখানে একটি সম্পূর্ণ তরক্ত একটি সংনমন তরঙ্গ + একটি তগুভবন তরঙ্গ। জ্লতরক্ষের তরঙ্গাদ ও তরক শীর্ঘ থাক্রমে অফুদৈর্ঘ্য তরকের সংনমন ও তণুভবন অবস্থার সহিত তুলনা করা ঘাইতে পারে। এখানে মনে রাখিবে যে তরঙ্গের আকার (wave form) চলিয়া যায়, মাধ্যমের কণাগুলি চলে না।

১২। তরক্ত-মুখ (Wave Front): যদি কোনও তরক্তের মধ্যে সমদশা প্রাপ্ত বিন্দু সকলকে একটি রেখা ছারা সংযুক্ত করা যায়, তবে ঐ রেখা হইবে তরক্ত-মুখ। যদি জলের উপর একই তরক্তের শীর্ষদেশে অবস্থিত সকল বিন্দু রেখার ছারা যুক্ত করা যায় কিংবা যদি একই তরক্ত পাদে : অবস্থিত সকল বিন্দু সংযুক্ত করা যায় তাহা হইলে যে রেখা পাওয়া যাইবে তাহা তরক্ত-মুখ হইবে।

ধদি কোন সমধত্ব (Homogeneous) মাধ্যমের ভিতর দিয়া এক বিন্দু হইতে তরক প্রবাহিত হয় তাহা হইলে যে কোন সময়ে ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ধদি গোলক (sphere) টানা হয় তাহা হইলে সেই গোলকের উপর সকল কণাই সমান দশায় অবস্থিত হইবে। অতএব এইরূপ গোলকের উপরিস্থিত তলকে তরক্ত-মূথ বলা চলে। এইরূপে কেন্দ্র হুইতে বহুদূরে যদি তরক্ত-মূথকে নিরীক্ষণ করি তাহা হইলে দেখা যাইবে যে গোলকের কোন এক ছোট অংশ প্রায় সমতল। এইরূপ অবস্থায় তরক্ত-মূথ এক সমতল ক্ষেত্রত হইতে পারে। তরক্ত প্রবাহের দিক ও তরক্ত-মূখ সকল সময়েই সুমকোণে ছেদ করে।

১৩। তরজ-বেগা: এক সেকেণ্ডে তরক ঘতদ্র যায় সেই দ্রুজকে তরজ বেগাবলে। মনে কর ১ – তরজ-দৈর্ঘ্য, T – পর্যায়কাল, V – তরজ-বেগ

...
$$V = \frac{V}{N}$$
 মুন্ত $-\frac{\lambda}{T}\pi$ । আবার $\frac{1}{T} = n$... $V = n\lambda$.

১৪। **তুই ভরঞ্রে পার্থক্য**ঃ (ক) তির্থক তরঙ্গে কণাঞ্চলি তরঙ্গ

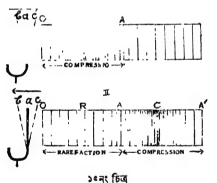
গতির অভিম্থের দহিত সমকোণে কম্পিত
হয়। অফুদৈর্ঘ্য তরক্ষের কণাগুলি তরক্ষগতির অভিম্থের সমান্তরালে কম্পিত হয়।
১৪নং চিত্রে AB কতকগুলি কণা তরক্ষ
গতির সমকোণে কম্পিত হইতেছে।
CD কতকগুলি কণা তরক্ষ গতির

সমাস্তরালে কম্পিত হইতেছে। আলোক বা তাপ বা তড়িৎ তরক্ষ— তির্ঘক তরক্ষ, শব্দ তরক্ষ অমুদৈর্ঘ্য তরক্ষ। গ্যাদের মধ্য দিয়া কেবল অমুদৈর্ঘ্য তরক্ষ যায়; কঠিন ও তরলের মধ্য দিয়া তির্মক ও অমুদৈর্ঘ্য ছুই তরক্ষই যায়।

শব্দগতির কৌশল (Mechanism of Sound Propagation)

১৫। এইবার : আমরা শব্দ কি কৌশলে বায়ুতে চলে সেই বিষয়ে আলোচনা করিব। মনে কর Tuning forkএর একটি বাছ (prong) কাঁপাইয়া শব্দ করান হইল। মনে কর ৫ হইল বাছর মধ্যক স্থির অবস্থান। বাছ ৫এর তুইদিকে ৫ ও ৫ পর্যান্ত কাঁপে। স্থতরাং একটি সম্পূর্ণ কম্পনে বাছ ৫ হইতে ৮তে যায় এবং ৫ হইতে পুনরায় ৫তে আলে। এই সময়কে পর্যায়কাল T বলে। মনে কর বাছর সমুখন্ত বায়ু কতকগুলি সমবেধের তারে বিভক্ত হইয়া আছে।

(১৪নং চিজে লম্ব রেথা দারা তার দেখান হইয়াছে)। যথন বাছ b হইতে c এর দিকে যায় তথন ইহা সন্থায় বায়্তরকে ধাকা দেয়। এই স্তরের আয়তন কমিয়া যায় অর্থাৎ তারটি সংনমিত হয় ফলে চাপ বাড়ে। বায়্র স্থিতিয়্বাপকতা গুণের জন্ম এই সংনমিত তার বিস্তৃত হইতে চেষ্টা করে। কিন্তু তরের বাম দিকে বাছর বাধা থাকায় বায়ু বাম দিকে বিস্তৃত হইতে পারে না। সংনমিত তারটি তান পার্থের দিতীয় তারকে সংনমিত করে ও দিতীয় তার পর্যায়কুমে তৃতীয় তারকে ধাকা দেয়। এইরপে সংনমিত করে ও দিতীয় তার পর্যায়কুমে তৃতীয় তারকে ধাকা দেয়। এইরপে সংনমান কৃম্পান (Compression pulse C) তার হইতে তারে নির্দিষ্ট বেগে অগ্রসর হয়। যতক্ষণ বাছ b হইতে তেতে পৌছায় ততক্ষণে বাছর সন্মুখস্থ কতকগুলি তার সংনমিত হয়। মনে কর বাছর পর্যায়কালের অর্থেক সময়ে O হইতে A পর্যাস্থ সমন্ত তারগুলি সংনমিত হয়



(চিত্রে 1) এবং এই সংনমন কম্পন শব্দের নির্দিষ্ট বেগে ভানদিকে অগ্রসর হয়।

এখন বাছ c হইতে যখন
bর দিকে ফিরিয়া আদে তথন
বাহুর পশ্চাতে বামুস্তরে আংশিক
শৃত্তা (vacuum) উৎপন্ন হয়।
সেইজন্ম বাহু সংলগ্ন প্রথম বাযুম্ভরটির
চাপ কমিয়া যায়। ইহা বিস্তৃত হইয়া

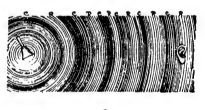
বামদিকে সরিয়া আদে, এবং পরপর প্রত্যেক বায়্ন্তরেই চাপ কমিয়া যাওয়াতে

ইহারা পর্যায়ক্রমে বিস্তৃত হয়। কাজেই একটি তুনুক্তবন বা বিস্তৃত কম্পান
(rarefaction pulse R) এক ন্তর হইতে অন্য ন্তরে জানদিকে
চালিত হয়। এই তুম্ভবনের বেগ সংনমনের বেগের সমান হয়। এইরূপে বাছটি
যতক্ষণে ৮তে ফিরিয়া আদে ততক্ষণে বিস্তৃত ন্তর্রেজনির দৈর্ঘ্য ০ হইতে A
পর্যান্ত হয় এবং সংনমন ন্তরের দৈর্ঘ্য ও তুম্ভবন ন্তরের দৈর্ঘ্য সমান হয়।
এই সময় সংনমন ন্তরটি A হইতে A'তে চলিয়া আদিয়াছে ন্তরাং বাছর একটি
সম্পূর্ণ পর্যায়কালে আলোড়নটি O হইতে A' পর্যান্ত আদিয়াছে। O

হইতে A' পর্যন্ত বায়ুত্তরগুলির অধে ক হইল সংনমন শুর (AA') আর অধে ক হইল তহুতবন (OA') শুব (চিত্রে II)। কম্পান বস্তুর এক পর্যায়কালে আলোড়ন যে দ্রত্বে বায় সেই দ্বত্বকে ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বলে। এখানে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য হইল OA'। স্তরাং একটি শব্দ তরঙ্গ — ভরুত্বন তরঙ্গ — সংনমন ও বহুতবন ম্পানন পর্যায়ক্রমে সমবেগে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই ম্পাননগুলি স্বেধের কাপা গোলকের স্থায়। এই গোলকগুলির ব্যাসাধ ক্রমশই বাড়িয়া যায়। কাগছের উপর ইহাদিগকে বৃত্তাকার আংটির স্থায় প্রকাশ করা হয়। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে জলের মধ্যে চিল ফেলিলে বৃত্তাকার তরঙ্গপাদ ও শীর্ষের উত্তব হয়। সর্বেচিক সংনমন ও তহুত্বন কম্পান কত্রেচীয় তরঙ্গপাদ ও শীর্ষের উত্তব হয়। সর্বেচিক সংনমন ও তহুত্বন কম্পান কত্রচী বৃত্তাকার তরঙ্গপাদ ও শীর্ষের সঙ্গে তুলনীয়। ইহাদের মধ্যে পার্থক্য যে জলকণা তরঙ্গাতির সমকোলে উঠানামা করে কিন্তু বায়ুকণা তর্গগতির সমান্তবালে কম্পিত হয়।

এই সংনমন ও ততুভবন কম্পন বায়ুমাধ্যমের মধ্য দিয়া যাইয়া আমাদের

কাণের পদাকে আঘাত করে
এবং এই পদা শব্দতরক্ষের সমত'লে
কম্পিত হয়। পদার এই কম্পন
কানের বিভিন্ন যন্ত্র দিয়া মন্তিক্ষে
পৌছায় ও শব্দাক্ষভূতি উৎপন্ন
হয়। (পরে দেখ)।



১৬নং চিত্ৰ

এখানে আর একটি জিনিষ মনে রাখিবে বাহুব বেগ b ইইতে c পর্যান্ত সমান হয় না। bতে ও তে বেগ স্বাপেক্ষা বেশী ও a তে স্বাপেক্ষা কম হয়। আবার বাহুর দারা বায়্ব উপর ধে চাপ পড়ে তাহা বাহুর বেগের উপর নির্ভ্তর কলেনের ফ্রেরাং সংন্মনের বা তক্ষভবনের মাত্রা সংন্মন কম্পনের বা তক্ষভবনের মাত্রা সংন্মন কম্পনের বা তক্ষভবনের মাত্রখানে থুব বেশী হয়, তুইধারে কম থাকে। ১৫ চিত্রে ঘন ও পাতলা রেখা শারা ইহা বুঝান হইয়াছে।

১৬। শব্দ এক প্রকার তরঙ্গ-গতি (Sound is a wave

motion):—নিম্নলিথিত কারণে শব্দ প্রবাহকে তরঙ্গ-গতি ভাবা হয় অর্থাৎ শব্দ-শক্তি তরঙ্গ দ্বারা আমাদের কাণে পৌছায়:—

- (ক) শব্দ কোন বস্তার কম্পান হইতে উদ্ভূত হয়। তরঙ্গও কোন বস্তার কম্পান হইতে উদ্ভূত হয়।
- (থ) তরক একস্থান হইতে আর একস্থানে যাইতে সময় লয়। শব্দও একস্থান হইতে আর একস্থানে যাইতে সময় লয়।
- (গ) কঠিন ও তরলে শব্দের বেগ গ্যাদে শব্দের বেগ অপেক্ষা বেশী হয়। ইহা একমাত্র তরক্স-গতি দ্বার। ব্যাধ্যা করা যায়।
- (ঘ) তরঙ্গ প্রবাহের জন্ম স্থিতিস্থাপক মাধ্যম দরকার, শব্দ প্রবাহের জন্মও স্থিতিস্থাপক মাধ্যম দরকার। মাধ্যমের কণাগুলি স্থানান্তরিত না হইয়াও শব্দকে পরিবহন করে।
- (ঙ) তরঙ্গ নির্দিষ্ট নিয়মে প্রতিফলিত (reflected) ও প্রতিস্কৃত (refracted) হয়; শব্দও সেই নিয়মেই প্রতিফলিত ও প্রতিস্ত হয়।
- (চ) ত্ইটি বিভিন্ন প্রস্থ তরঙ্গ একই সময়ে একই মাধ্যমের একই স্থানের জিতর দিয়া যাইবার সময় কতকগুলি অবস্থায় এক তরঙ্গ অপর তরঙ্গের ফলকে প্রশমিত করে। ইহাতে শব্দাভাব ঘটে। এই ঘটনাকে ব্যক্তিচার (interference) বলে। শব্দের বেলায়ও সেই নিয়মই প্রযোজ্য। পরে দেখা যাইবে যে ত্ইটী শব্দ তরঙ্গের ব্যাতিচারের ফলে স্থার কম্পা (Beats) ঘটিয়া থাকে।
- (ছ) শব্দ তরঙ্গ কোন বাধার পার্শ্ব দিয়া চলিয়া যায়। কোন দেওয়ালের অপর দিকে শব্দ হইলে দেওয়ালের পশ্চাতের লোক শুনিতে পায়, শব্দ তরঙ্গ দেওয়াল ঘুরিয়া চলিয়া যায়। শব্দ তরঙ্গের বাঁকাপথে চলাকে অববর্জন (Diffraction) বলে। দেওয়াল টপকান সম্ভবপর হয় কারণ শব্দের তরজ-দৈর্ঘ খুব বড়। আলোক তরজের বেলায়ও রৈথিক পথ হইতে বিচ্যুতি ঘটে কিন্তু সেটা খুবই সামায়্য। ইহার কারণ হইতেছে যে আলোকের তরজ-দৈর্ঘ্য শব্দ তরজের তুলনায় খুবই ছোট।
 - (জ) শব্দের বেলায় সমবর্ত্তন (polarisation) সম্ভব নয় কারণ শব্দ তরক্ষ '

অমুদৈর্ঘিক, কিন্তু আলোক তরকের বেলায় ইহা সন্তরণর কারণ আলোক তরক তির্বক।

(ঝ) Wood সত্যই সংনমন তরঙ্গের ফটোগ্রাফ তোলেন। ইহাতে হাইজিনের গৌণ তরঙ্গের (secondary wavelet) বিষয় প্রমাণিত হয়।

১৭। চলমান তর্কের সমীকরণ (Expression):

চল তরক্ষের কণা সরল সমঞ্জস গতি সম্পন্ন হয়। সেইজন্য উহার সরণকে যে কোন মুহুর্তে নিম্নলিখিত সমীকরণ দারা প্রকাশ করা যায়:—

$$x = a \sin \left(\omega t, -\infty\right) = a \sin \left\{\frac{2\pi}{T} \cdot (t - \infty)\right\}$$

$$= a \sin \left(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot t - \infty\right) = a \sin \left(\frac{2\pi}{\lambda} \cdot t - \infty\right)$$

এথানে $x=\pi$ রণ, a= বিস্তার, T= পর্যায়কাল, $\omega-$ কৌণিক গভি, $t=\pi$ ময়, $\alpha-$ Epoch, v= তরঙ্গ বেগ। Epoch বলিতে আমরা বুঝি যে তরঙ্গটি $\alpha-$ দশা-কোণ (phase angle) পশ্চাতে পিছিয়ে আছে, অর্থাৎ r যদি দূরত্ব হয়, $r=\frac{\lambda}{2\pi}$ ে α । কারণ λ র দরণ দশাকোণ 2π হইয়া থাকে, অভএব $\alpha=\frac{2\pi r}{2}$ \therefore x=a হা $n\left(\frac{2\pi vt}{1}-\frac{2\pi r}{1}\right)=a$ $\sin \frac{2\pi}{1}\left(vt-r\right)$

যে নির্দিষ্ট কণার সরণ বিচার করিতেছি 🕶 উহার মূল-বিন্দু (origin) হইতে দূরত্ব।

velocity of sound in air is 320 metres per second, find how far sound travels when the fork executes 30 vibrations. (C. U. 1913)

এক সেকেণ্ডে fork এর বাহু 400 বার কম্পন করে এবং ঠিক এক সেকেণ্ডে শব্দ তরক 320 মিটার গমন করে। স্থতরাং যে সমধ্যে বাহু 30 বার কম্পন করে সেই সময়ে শব্দ তরক १৪৪ × 30 – 24 মিটার গমন করে।

2. A body vibrating with a constant frequency sends waves 10 cm. long through a medium A and 15 cm. long through another medium B. The velocity of the waves in A is 90 c.m. per sec. Find the velocity of the waves in B. (C. U. 1931).

মনে কর B মাধ্যমে তরকের বেগ – V; আমার জানি বেগ – স্পান্দন-সংখ্যা × তরক-দৈর্ঘ্য ... A নাধ্যমের জন্ম 90 – n × 10 ... n – 9 প্রতি সেকেণ্ডে . B মাধ্যমের জন্ম V – n × 15 – 9 × 15 – 135 সেঃ মিঃ প্রতি সেকেণ্ডে । এথানে n – স্পান্দন সংখ্যা । ইহা A ও B মাধ্যমে এক ই হয় ।

প্রেশ

- 1. Define amplitude, frequency and wave-length. What is the relation between velocity and wave-length?

 (All. U. 1920, P. U. 1918)
- 2. When are two vibrating particles said to have the same phase? (C. U. 1910,)
- 3. Explain what is meant by longitudinal wave-motion in a medium. Indicate what goes in the medium which transmits a sound.

 (C. U. 1919, '20, '22; Pat. U. 1918).
- 4, State what is meant by longitudinal and transverse wave motions. Give an example of each type. Define wave length and establish the relation between the wave-length and velocity of wave-motion in a free medium. (C. U. 1938).
- 5. What reasons are there for believing that sound is conveyed by wave-motion. (All. U. 1913, '15; Dac. U. 1932; C. U. 1929).
- 6. Explain as far as you can the mode of propagation of sound through air. (C. U. 1918, '26. Dac. U. 1928. Pat. U. 1939).
- 7. Explain with diagrams the mode of propagation of sound in air. Define the terms wave-length and vibration frequency.

 (Pat. U. 1931).
- 8. Define angular velocity of a body moving uniformly in a circle. Find its periodic time. Show that the foot of the perpendicular drawn from the body to a fixed diameter of the circle describes S. H. M. and hence define such a motion. (C. U. 1933).
- 9. What are the main characteristics of wave motion? Point out the chief resemblances and differences between waves of sound and waves of light. (L. M.)
- 10. Describe the motion of a sounding body. How would you demonstrate the nature of the motion experimentally. (C. U. 1935).
- উঃ—Duhamel Vibroscope নামক ষম্ন দিয়া ভূবা মাধান কাগজের উপর শব্দতরক্ষের দাগ দেধান ধায়। পরে ইহা বর্ণিত হইয়াছে।

শ্বের বেগ (Velocity of Sound)

১৮। বায়ুতে শক্তের বেগঃ আলোক তরদ্বের মত শব্দ তরক্ষণ নির্দিষ্ট বেগে গমন করে কিন্তু আলোক তরদ্বের বেগ শব্দ তর্বের বেগের তুলনার খুব প্রচণ্ড। আলোক তরক্ষ সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল যায় , শব্দ তরক্ষ দেকেণ্ডে মাত্র ৩২২ মিটার বা ১১২০ ফিট যায় । নিয়লিখিত সাধারণ দৃষ্টান্ত হইতে তুই তরক্ষের বেগের পর্যেক্য বোঝা যায়: (ক) এক মাইল দূরে কাল-বৈশাখীর আকাশে এক সক্ষেই বজ্জানি হইলে ও বিদ্যাৎ চমকাইলে আমরা ত০০০০৫৪ সেকেণ্ড পরে বিদ্যাৎ দেখিব কিন্তু ৎ সেকেণ্ড পরে বজ্জের শব্দ শোনার সময়ের ব্যবধানে শব্দ তরক্ষ > মাইল আসে ধরা যায় । (থ) বহু দ্বের এজিন বাঁশি বাজাইলে প্রথমে ধোয়া দেখা যায়, কিছু পরে বাঁশির শব্দ শোনা যায় । (গ) বন্দুক ছোড়ার সময় বন্দুকের আলো আমরা আগে দেখি, পরে আওয়াক্ষ শুনি । সব ক্ষেত্রেই চোধে দেখা আগে হয়, কাণে শোনা পরে হয় । স্থতরাং কম দ্রত্বে শব্দের বেগ নির্গমে আলোকের শ্রমণের সময় গণনায় ধরা হয় না ।

১৯। শব্দের বেগ নির্গরের পরীক্ষা (Experimental Determination): নির্দাণিত উপায়ে শব্দের বেগ নির্গয় করা যায়: (क) শোলা বায়ুতে পরীক্ষা (Open air Method)। (খ) বায়ুস্তরের অসুনাদ (Resonance of air column)। (গ) Kundt এর নল পরীক্ষা। খ ও গ পদ্ধতি পরে বর্ণিত হইয়াছে।

(ক) খোলা বায়ুতে পরীক্ষা:

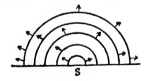
নী জি—মোটাম্টি ভাবে এই পরীক্ষায় পর্যবেক্ষকের কিছুদ্রে A স্থান হইতে শব্দ করা হয়, এবং সঙ্গে সংলেই দ্র থেকে শব্দ করার মূহুত জ্ঞাপন করা হয় এবং শব্দ অপর B স্থানে পর্যবেক্ষণের কাণে পৌছাইলে সময়ের ব্যবধান দেখা হয়। তারপর A ও B স্থানের দূরত্বকে সময়ের ব্যবধান দিয়া ভাগ করিয়া শব্দের বেগ নিরূপিত হয়।

প্রীক্ষা ঃ-১৭৩৮ খুটাবে প্যারিদের কয়েকজন বৈজ্ঞানিক প্রায় ১৮ মাইল

দুরে দূরে অবহিত ছুইটি A ও B পাহাড়ের চূড়া পরীক্ষার স্থান রূপে হ্বির করেন। ছুইটি চূড়ার্র উপর ছুইটি কামান ও কয়েকজন পর্যবেক্ষক stop ঘড়ি লইয়া অবস্থান করেন। এই stop ঘড়িতে $\frac{1}{3^2}$ দেকেণ্ড পর্যান্ত সময় পড়া যায়। মনে কর A পাহাড়ের চূড়ায় অবস্থিত কামান ছোঁড়া হয়। কামানের আলো দেধার সঙ্গে পর্যবেক্ষকের কালে কামানের শব্দ এসে পৌছায় তথন B পাহাড়ের পর্যবেক্ষকের কালে কামানের শব্দ এসে পৌছায় তথন তিনি stop ঘড়ি বন্ধ করে দেন এবং সময়ের ব্যবধান লিখিয়া রাখেন। আবার B গোহাড়ের উপর কামান ছোঁড়া হয় এবং প্রথমোক্ত পাহাড়ের পর্যবেক্ষক পূর্বোক্ত উপায়ে সময় দেখেন। একে বিপরীত (reciprocal) পর্যবেক্ষণ বলা হয়। এখন এ ছুইটা পাহাড়ের দূরত্ব যদি x ফুট হয় ও ছুইটা সময় যদি t_1 ও t_2 সেকেণ্ড হয়, তবে x ও x ছুইদিক হইতে শব্দের বেগের পরিমাপ এবং ইহাব গড় হইবে সঠিক বেগা— $\frac{1}{2}\left(\frac{x}{t_1}+\frac{x}{t_2}\right)$ ফুট প্রতি সেকেণ্ড

এই পরীক্ষায় তুইটি কারণে গণনায় ভুল হইতে পারে:-

(১) বায়ুর বেগ: যদি বায়ুব বেগ শদের গতি অভিমুগী হয় তবে বায়ুশন্দকে সাহায্য করিবে ও শব্দের বেগ বর্ধিত করিবে এবং বিশরীতদিকে প্রবাহিত হইলে





১৭নং চিত্ৰ

শব্দের বেগ ক্মাইয়া দিবে। উপরোক্ত বিপরীত পর্যবেক্ষণের ফলে ছুই দিকের বেগের গড় লইলে বায়ু প্রবাহের দক্ষণ ভুল অপনোদিত হইবে। মনে কর প্রথম চুড়া হইতে দিঙীয় চূড়ার দিকে বায়ুর বেগ – ৮, নিশ্চল বায়ুতে শব্দের বেগ – ৮.

$$V + v = \frac{x}{t}$$
, $V - v = \frac{x}{t_{\perp}}$

(২) পর্যবেক্ষকের নিজের ভুল (Personal equation)—পর্ববেক্ষক কামানের আলো দেখিয়া stop ঘড়ি চালাইতে কিয়া শব্দ শুনিয়া ঘড়ি বন্ধ করিতে যে সামান্ত সময় লন তাহা এই ভুলের কারণ। যেমন ধরা যাক আলো দে খণ্ড ঘড়ি চালানর মধ্যে বাবধান হইল ও দেকেগু এবং শব্দ শোনা ও ঘড়ি চালানর মধ্যে বাবধান হইল ও দেকেগু এবং শব্দ শোনা ও ঘড়ি চালানর মধ্যে বাবধান হইল ও দেকেগু । অতএব ২ — ১৬ — ১৬ সেকেগু ছই কার্যে বেশী সময় লাগিল, 1 কিয়া ৫ এব মধ্যে ঐ ভুলটি থাকিয়া গেল, শ্বাবদের বেগ নিরূপণও নির্ভূল হইল না। এই ভুল অবশ্য নিবাবণ করিতে হইলে তড়িতের সাহায্য লইতে হয়। তড়িৎ ঘডিব সাহায্যে কামান ছোঁড়োর মূহুর্ভটি স্বয়ংক্রিয় ব্যবহায় লিপিবদ্ধ হয়। দূর্বর্ত্তি পাহাত্যে শব্দ শোনার মূহ্র্ভটি মাইক্রোফনের সংলগ্র ফটোফিলমে মূদ্রিত হয়। এই উপায়ে শব্দের বেগ নির্ভূল ভাবে নির্ণাতি হয়।

শক্ষের বেগ ০°Cতে ৩৩২'৪ মিটার প্রতি দেকেণ্ডে কিলা ১০৮৭ ফুট প্রতি দেকেণ্ডে।

- ২০। পরীক্ষার ফলা: বিভিন্ন পরীক্ষক বায়্ব বিভিন্ন উষ্ণতা, চাপ ও আর্দ্রতায় শব্দের বেগ নির্ণয় করিয়া নিমলিধিত সিদ্ধান্তে উপনীত হন:—(১) বায়্ব চাপ পরিবর্তনে শব্দের বেগের কোন পরিবর্তন হয় না। (২) শব্দের বেগ বায়্র উষ্ণতা ও আর্দ্রতা বৃদ্ধির সঙ্গে বাড়ে। (৩) শব্দের বেগ বায়্ব অভিমূপে বাড়ে। (৪) শব্দের বেগ ০° Сতে শুক্ষ ও স্থিব বাস্তে ০২২ মি: প্রতি সেকেণ্ডে। Regnault পরীক্ষা করিয়া দেখান যে প্রবল (loud) শব্দের (যথা বোমার প্রচণ্ড বিক্ষোরণের শব্দ) বেগ বাড়িয়া যায়। প্রথম মহাযুদ্ধে শক্রের কামানের অবস্থান জানিবার জন্ম শব্দের বেগ নির্ণয়ের (sound ranging) নানাপ্রকার নৃতন কৌশল উদ্ভাবিত হয়।
- ২)। নিউটনের সূত্র (Newton's Fermula): নিউটন সর্বপ্রথম অন্তর্নৈর্ঘ্য তরঙ্গের তথা শব্দ তরক্ষের বেগের স্থ্য আবিদ্ধার করেন। স্ত্রটি এইরূপ: শব্দের বেগ মাধ্যমের আয়তনাঙ্কের বর্গমূলের সমান্ত্রশাতিক হয় এবং

ঘনাঙ্কের ব্যন্তাহ্নপাতিক হয়। অর্থাৎ বেগ নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায়:—

আমরা জানি মাধ্যমের আয়তনাম্ব — পীডন কিন্তু গ্যাদের বেলায়-পীড়ন —

এক সেণ্টিমিটার ক্ষেত্রফলের উপর চাপের পরিবর্তন, বিক্লতি — অমুরপ আয়তনের বিক্লতি, অর্থাৎ এক ঘন সেঃ মিঃ মাধ্যমে উপরোক্ত পীড়নের দকণ যতটুকু আয়তনের পরিবর্তন ঘটে তাহাই হইল বিক্লতি।

মনে কর V' ঘন সেঃ মিঃ গ্যাসের উপর P ডাইন প্রতি বর্গ সেঃ মিঃ চাপ বর্ডমান। এই চাপের উপর প্রতি বর্গ সেঃ মিঃ এ P ডাইন চাপ বর্ধিত হইল। মনে কর মাধ্যমের আয়তন \Rightarrow ঘন সেঃ মিঃ সঙ্কুচিত হইল।

নিউটন ধরিয়া লইলেন যে গ্যাসের মধ্য দিয়া শব্দ তরঙ্গ প্রবাহিত হইবারু সময় মাধ্যমের উষ্ণভার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে না অতএব Boyle এর স্থত্ত প্রযোজ্য।

:
$$PV' - (P + p)(V' - v) - PV' + pV' - vP - pv$$

শব্দ তরক্ষের চাপের ও আয়তনের পরিবর্তন থুব কম।

... pv খুব কম বলিয়া উহাদের বাদ দেওয়া যায়

$$\therefore pV'-vP \text{ at } P-p\frac{V'}{v}$$

(ক) হইতে
$$E - V'\frac{p}{2} - P$$
.

অর্থাৎ যে দব গ্যাস বয়েলের হুত্ত মানে তাহাদের শ্বিতিস্থাপকতা – চাপ

শতএব, Newtonএর নিয়ম জমুদারে গ্যাদের মধ্যে শব্দ বায়ু তরক্ষের বেগ নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশিত হয়

$$\cdot$$
 \vee - $\sqrt{\tilde{P}}$

২২। সাধারণ উষ্ণতা ও চাপে (N. T. P.) শব্দ বেগ গণনা:

মনে কর বায়ুর সাধারণ চাপ — P — $76 \times 13.596 \times 980.6 = 1,0.13,250$ ছাইন/সে. মি.২

মনে কর বাযুর ঘনান্ধ - D - 0.0 01293 ডাইন - প্রতি ঘন সে: মি:

- ... বায়ুতে 0' উষ্ণভাষ 76 cm চাপে বায়ুর বেগ
- $-\sqrt{\frac{76\times13.596\times980.6}{0.001293}}$ 280 মিটার প্রতি সেকেণ্ডে (কমবেশী)

কিন্ত পরীক্ষায় ০'Cতে শব্দ-বেগ 332 মিটার প্রতি গেঁকেণ্ডে পাওয়া যায়, স্বতরাং নিউটনের হিদাবে কোথাও গলদ ছিল।

২৩। লাপলাদের সংশোধন (Laplace's Correction): নিউটন ধরিষা লন যে শক্ত তরক বাযুব মধ্য দিয়া ঘাইবার সময় বাযুব আয়তনের যে পরিবর্তন হয় তাহাতে বাযুব উষ্ণতার কোন পরিবর্তন ঘটে না, ইহা তূল। সংনমন ও তহু ভবন তরক মাধ্যমের ভিতর দিয়া এত ক্রন্ত প্রবাহিত হয় যে মাধ্যমের উষ্ণতার পরিবর্তন ঘটে, দেইজল্প Newtonএর গণনায় তুল হয় এবং দেই কারণে গ্যাসের আয়তনাক E চাপ Pএর সঙ্গে সমান হয় না । Newtonএর পরীক্ষার প্রায় ২০ বংসর পরে Laplace দেখান যে শক্ত প্রবাহের সময় গ্যাসের মধ্যে খুব ক্রন্ত কম্পন হয় এবং গ্যাসের তাপ বিকিরণ ক্ষমতা ও পরিবাহিতা খুবই অল্প সেইজল্প উষ্ণতার তারতম্য ঘটে। গ্যাসের ভিতর শব্দের তরক প্রবাহের সময় যে পরিবর্তন হয় তাহা ক্রন্তভাপ (adiabatic) পরিবর্তন অর্থাৎ তাপ বাহির হইতে মাধ্যমের ভিতর প্রবেশ করে না কিছা মাধ্যম হইতে বাহিরে যায় না; সেই কারণে সংনমনের সময় মাধ্যমের উষ্ণতা বুদ্ধি ঘটে ও তহুভবনের সময় মাধ্যমের উষ্ণতা হ্রাদ পায়। কিছু সংনমন ও তহুভবন এত ক্রতে ঘটে যে সংনমনের তাপ ও তহুভবনের শৈত্য উভয়ই তরকের মধ্যেই থাকিয়া

ষায়। গ্যাদের পরিবাহিতা ও বিকিরণ ক্ষমতা কম বলিয়াই এইরূপ ঘটে। দেই কারণে Boylerএর সত্ত প্রযোজ্য নয়।

Laplace দেখাইলেন যে রুম্বতাপ অবস্থায় আয়তনাক $=\gamma P$

 $\gamma=rac{ ext{Figs. bich jitha airha bih}}{ ext{Figs. bich jitha airha bih}}=rac{c_p}{c_r}=$ গাদের তুই আণেক্ষিক bih $rac{c_p}{c_r}=$ গাদের তুই আণেক্ষিক bih $rac{c_p}{c_r}=$ গাদের তুই আণেক্ষিক bih $rac{c_p}{c_r}=$ গাদের তুই আণেক্ষিক bih ভাগের অফুপাত (৬৬ অফু: ২৪৮ পু: প্রথম খণ্ড)। তুই পরমাণু বিশিষ্ট (Diatomic) গ্যাদের বেলায় $\gamma=1.41$ । বায়ু তুই পরমাণু বিশিষ্ট গ্যাদের দ্বারাই উভূত, সেইজ্ঞ $V=\sqrt{\frac{\gamma \times P}{D}}=\sqrt{\frac{41 \times P}{D}}=280-\sqrt{1.41}=332.5$ মি. প্রতি দেকেণ্ডে,

এই অন্ত পরীক্ষায়ও পাওয়া যায়।

২৪। গ্যাসে শব্দ-বেগের উপর চাপ, উষ্ণতা ও আর্দ্রভার প্রভাব (Effects of pressure, temperature and humidity on velocity of sound): (ক) চাপের প্রভাব: উষ্ণতা সমান থাকিলে চাপের তারতম্যে শব্দ-বেগ প্রভাবিত হয় না।

প্রমাণ: মনে কর কোন নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের চাপ — P_1 ও P_2 , আয়তন — v_1 ও v_2 ঘনাক — D_1 ও D_2 ভবে বয়লের সূত্র অনুসারে P_1v_1 $= P_2v_2 \quad \because \quad \frac{P_1}{P_2} = \frac{v_2}{v_1} \quad \text{fers} \quad \frac{v_2}{v_1} = \frac{D_1}{D_2} \quad \text{কারণ} \quad v_1D_1 = v_2D_2 = \text{ভব এবং গ্যাসের}$ ভর সমান থাকে, অতএব $\frac{P_1}{D_1} = \frac{P_2}{D_2} = \text{seads}$

কিন্ত
$$V=\sqrt{\frac{1.41P}{D}}$$
। এই সমীকরণে $\frac{P}{D}$ - ফ্রবক \therefore $V=$ ফ্রবক

অর্থাং উষ্ণতা সমান থাকিলে চাপের পরিবর্তনে শব্দের বেণের পরিবর্তন হয় না।

ি (খ) **উষ্ণভার প্রভাব:** বায়্ব উষ্ণভার পরিবর্তনে ঘনাঙ্কের পরিবর্তন ঘটে। মনে কর D_o ও D, বায়ুর o°C ও t°C তে ঘনাস্ক। ∴ চার্লের নিংমাকুসারে

$$\mathbf{D_0} = \mathbf{D_t}(1+at)$$
; $\alpha =$ গ্যানের প্রসারাম্ব = $\frac{t}{273}$

$$\frac{\mathbf{D_0}}{\mathbf{D_t}} = 1 + \frac{t}{273} = \frac{273 + t}{273}$$

ৰদি ০°C ও 1°C উষ্ণতায় বায়ুতে শব্দের বেগ V, ও Vo হয় তবে

$$V_0 = \sqrt{\frac{1\cdot41\times P}{D_0}}$$
 এবং $V_t = \sqrt{\frac{1\cdot41P}{D_t}}$

$$\therefore \quad \frac{V_t}{V_0} = \sqrt{\frac{D_0}{D_t}} = \sqrt{\frac{273+t}{273}} = \sqrt{\frac{\Gamma}{T_0}} = T, T_0$$
 চরম উষ্ণতা (absolute temperature)

শব্দের নেগ চরম উষ্ণভার বর্গ মূলের সহিত সমাপাতিক হয়।
"উষ্ণতা বাডিলে বেগ বাডে।

$$\frac{V_t}{V_0} = \sqrt{\frac{27.5+t}{273}} = \left(1 + \frac{t}{273}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{t}{273}\right),$$
 $\left(\frac{t}{273}\right)^2$ এবং আর ও উর্ধ্বাতিক রাশি ছোট বলিয়া পরিভ্যাগ করিয়া,

: $V_t = V_0 \left(1 + \frac{t}{546} \right) = 332 \left(1 + \frac{t}{546} \right) = 332 + 0.61 \, t$ মিটার প্রতি

স্থাত প্ৰতি t°C উষ্ণত।-বৃদ্ধিতে G1 সেঃ মিঃ বা 2 ft. করিয়া শব্দ-বেগ বর্ধিত হয়।

- (গ) আর্দ্রভার প্রভাব: বায়ুব অপেক্ষা জলীয় বাপের ঘনাত্ব কম; বাপোর ঘনাত্ব 0.62 বায়ুর ঘনাত্ব = ৩, অতএব। জলীয় বাপা থাকিলে বায়ুব ঘনাত্ব কমিবে অর্থাৎ শব্দের বেগ বাড়িবে, সেই কারণে আর্দ্র বায়ুবে শব্দ বেগ বেশী।
- ২৫। আছে ভার জন্ত শব্দ-বেগের সংশোধন (Correction of velocity for moisture) :—

মনে কর $V_m - P$ মি: মি: চাপে ও ι °০ উষ্ণতায় আর্দ্র বায়ুতে শব্দের বেগ, $V_a = 760$ মি: মি: চাপে ও ι °০ উষ্ণতায় শুদ্ধ বায়ুত শব্দের বেগ, $D_m - P$ মি: মি: চাপে ও ι °০ উষ্ণতায় আর্দ্র বায়ুর ঘনাত্ব $D_a = 760$ মি: মি: চাপে ৪ ι °০ উষ্ণতায় শুদ্ধ বায়ুব ঘনাত্ব,

$$\therefore \quad \mathbf{V}_m - \sqrt{\frac{\gamma \mathbf{P}}{\mathbf{D}_m}}, \ \mathbf{V}_d - \sqrt{\frac{\gamma 760}{\mathbf{D}_d}}$$

মনে কর f — সংপৃক্ত বাষ্পের t°C উঞ্চতায় চাপ, এখন $D_m = 1$ ঘন সেঃ মিঃ

জার্দ্র বায়্র P মি: মি: চাপে ও $t^{\circ}C$ তাপে ওজন -1 ঘ: সে: মি: শুক্ত বায়্র (P-f) মি: মি: চাপে ও $t^{\circ}c$ উষ্ণতায় ওজন +1 ঘ: সে: মি: বাজের f মি: মি: চাপে ও $t^{\circ}c$ উষ্ণতায় ওজন +1

কিন্তু আমরা জানি 1c.c. জ্লীয় বাম্পের ভর $-0.622 \times 1c.c.$ বায়ুর ভর আবার সমান উষ্ণতায় গ্যাদের ঘনান্ধ চাপের সমামূপাতিক হয়।

$$\therefore D_{m} = \frac{P - f}{760} \times D_{d} + 0.622 \times \frac{f}{760} \times D_{d} = \frac{D_{d}}{760} (P - f + 0.622f)$$

$$= \frac{D_{d}}{760} (P - 0.378f) \dots \qquad (\clubsuit)$$

$$V_{d} = \sqrt{\frac{760 \times D_{m}}{P \times D_{d}}} = \sqrt{\frac{P - 0.378f}{P}} = \sqrt{1 - 0.378 \frac{f}{P}}.$$

$$\therefore V_{d} = V_{m} = \sqrt{1 - 0.378 \frac{f}{P}}.$$

২৬। ভিন্ন ভিন্ন গ্যাদে শব্দ-বেগঃ—

Hydrogenএর বেলায় $V_n = \sqrt{\frac{\overline{\gamma}P}{D_n}}$ এবং oxygenএর বেলায়

 $V_o = \sqrt{\frac{\gamma}{D_o}}^P$, ইহারা তুই প্রমাণু বিশিষ্ট গ্যাস অভএব γ সমান,

$$\frac{V_h}{V_c} = \sqrt{\frac{\bar{D_0}}{\bar{D_h}}} = \sqrt{16} = 4.$$

২৭। মধ্যে শব্দের বেগ—১৮২৭ খুষ্টান্দে Colladon ও



अन्तर हिख

Sturm জেনেজা হ্রদে জলের ভিতর শব্দের বেগ নির্ধারণ করেন। ৯ মাইল ব্যবধানে ছুই স্থানে পর্যবেশণের ব্যবস্থা হয়। এক স্থানে নৌকার উপর কিছু

বাঞ্চদে (gun powder) আগুন দিয়া শব্দ প্রেরণের মৃষ্ঠে অপর নৌকায় অবস্থিত পর্যবেক্ষককে জানান হয় এবং দেই সময়েই দেই নৌকায় জলের ভিত্তর অবস্থিত একটি ঘন্টায় আঘাত করা হয়। অপর দিকে অবস্থিত পর্যবেশক Ear trumpet জলের মধ্যে রাখিয়া শব্দ পৌছানর মৃষ্ঠ দেখেন। এইরপে দ্রত্বকে সময় দিয়া ভাগ করিয়া শব্দ-বেগ বাহির করা হয়। দেখা যায় যে 8°1C উষ্ণতায় জলে শব্দ-বেগ ১৪৩৫ মিটার প্রতি সেকেণ্ডে। আধুনিক যুগে ১৯১৭ গৃঃ ভূবো জাহাজের সাহায্যে শব্দ-বেগ নির্মণিত হয়। জলে শব্দ-বেগের মান প্রায় বায়ুতে শব্দ-বেগের ৪ গুণ।

২৮। গাণিতিক হিসাব:

$$V\omega - \sqrt{\frac{\pi \pi \cdot \text{তাপ আয়তনা$}}{\text{ঘনা$}}}$$

এখানে জলের ঘনান্ধ — 1 গ্রাম প্রতি ঘং সিঃ মিঃ এবং রুদ্ধ-তাপ আয়তনান্ধ (adiabatic elasticity) = $2\cdot1\times10^{10}$ ডাইন/প্রতি বং সেঃ মিঃ

$$Arr$$
 Arr Arr

২৯। কঠিনের মধ্যে শব্দ-বেগঃ কঠিনে শব্দের বেগ অনেক বেশী।
একটা খুব লমা লোহার নলের একদিকে শব্দ করিলেও নলের উপর কাণ
রাখিলে ছুইটি শব্দ শোনা যায়। প্রথমটি নলের গাত্র দিয়া আদেও অপরটি
বায়ুর ভিতর দিয়া আদে। এই সময়ের ব্যবধান জানা থাকিলে লোহার ভিতর
দিয়া শব্দ-বেগ নিরূপণ করা যায়।

ধরা যাক যে d — নলের দৈর্ঘ্য V_s — কঠিনের মধ্যে শব্দ-বেগ, V — বায়্র মধ্যে শব্দ-বেগ, t — হুইটি শব্দের মধ্যে ব্যবধান,

$$\cdot$$
 . $t - rac{d}{V_*} - rac{d}{V}$ অভএব V_* গণনা করা যাইতে পারে ।

বায়ট (Biot) কৃতকগুলি ছোট লোহার (cast iron) নল পর পর জোড়া দিয়া মোট ৯৫১ মিটার দীর্ঘ একটি বড় নল প্রস্তুত করেন। তিনি এই যুক্ত নলের একদিকে ঘণ্টা বাজান। অপর দিকে ঘৃইটি শব্দ শোনা যায়, একটি শব্দ-তরক্ত নোহার মধ্য দিয়া যায়। একটি শব্দ-তরক্ত লোহার মধ্য

দিয়া শায়। কিন্তু বায়ুত্তে ও লোহায় শব্দ-তরক্ষের বেগের পার্থকার জন্ম তুই শব্দ শোনার সময়ের পার্থক্য দেখা যায় ২ ৫ সেকেণ্ড। মনে কর বায়ুতে ও লোহায় শব্দের বেগ হথাক্রমে V, ও V

$$\therefore \frac{V_1}{V_1} - \frac{265}{V} - 26; V_1 \text{ with wite,}$$

∴ V-৩৫০০ মিটার/দেকেণ্ড. কিন্তু ইহা ঠিক নয়।

৩০। **গাণিতিক হিসাব**ঃ যথন সংকোচন তরঙ্গ কঠিনের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় তথন তাহার বেগ $V - \sqrt{\frac{\dot{Y}}{D}}$ হয়, এথানে $Y = \dot{\Phi}$ কিনের ইয়াংস্থাপিতাঙ্গ এবং $D - \dot{\Psi}$ নাম।

ইম্পাতের Y - ২১'৪ × ১০'' ডাইন/বর্গ সে: মি:, D - ৭'৬৩ গ্রাম/ঘন সে: মি:

$$\therefore$$
 ইম্পাতে $V = \sqrt{\frac{5.4 \times 50.5}{9.80}} = 62.58$ মিটার প্রতি দেকেও।

৩১। অশ্যান্ত কঠিনে শব্দের বেগ: (ক) তারের আকাবে কঠিনে শব্দের বেগ নির্ণয়ের পদ্ধতি পরে বণিত হইয়াছে। (খ) দণ্ডের (rod) আকারের কঠিনে শব্দের বেগ Kundt এর পদ্ধতি অহুসারে নির্ণয় করা যায় (পরে বণিত হইয়াছে)

৩২। শব্দের বেংগরে দৃষ্টান্তঃ (ক) বায় অপেক্ষা তরল ও কঠিনে শব্দের বেগ বেশী। সেই জন্ম কোন শব্দ আমরা বায় অপেক্ষা কঠিন ও তরলেব মধ্য দিয়া শীঘ্র শীঘ্র শুনিতে পাই। কোন কাঠ বা ধাতব বোর্ডের উপর আন্তে আন্তে আঁচড় কাটিলে এবং বোর্ডে কাণ রাখিলে কাঠের মধ্য দিয়া শব্দ শুনা যায় কিন্তু কাণ উঠাইয়া লইলে বায়ুর মধ্য দিয়া শব্দ শুনা যায় না। মাটিতে কাণ রাখিলে অনেক দূর হইতে ফ্রন্ডগামী বোড়ার খুরের শব্দ, কিংবা রেলগাড়ীর শব্দ খুব স্পাই শুনা যায়। কিন্তু কাণ উঠাইয়া লইলে শব্দ শুনা যায় না।

জলের নলে ছিদ্র হইয়াছে কিনা দেথিবার জন্ম মিস্ত্রিরা মধ্যে মধ্যে জলের নলের গায়ে লোহার দণ্ডের এক প্রান্ত লাগাইয়া দণ্ডের অপর প্রান্ত কাণে দেয় অর্থাৎ দণ্ডের দ্বারা ভলের নল হইতে কাণ পর্যান্ত একটা কঠিন দ্রব্যের সংযোগ রক্ষা করে। ইহাতে দ্বের ছিন্ত দিয়া জল পতনের শব্দ শুনা যায়। ডাব্রুগরেবা হং পরীক্ষক যন্ত্রকে (stethescope) রোগীর বুকের উপর চাপিয়া ধরে। ইহাতে কাণ ও বুক বা হৃৎপিণ্ডের সঙ্গে যন্ত্রটি কঠিনের সংযোগ রক্ষা করে। ইহাতে ফুসফুসের নিখাদ প্রখাসের শব্দ ও হৃংপিণ্ডের স্পন্দনের শব্দ স্পাই শুনা যায়। একটি ঘরের চারিপাশে তুইটি প্রাচীরের মধ্যে বাতাদ রাথিলে ঘর হইতে শব্দ বাহিরে শুনা যায় না।

(থ) Hydrophone: এই যন্ত্রের দারা জলের মধ্যে বহু দূরের শব্দ স্পিটভাবে শুনা যায়। এই যন্ত্রের সাহায্যে ডুবো জাহার, জ্বলে নিমজ্জিত হিমশৈল কিংবা অক্সান্ত প্রবাদির দূরত্ব জানা যায়। ইহাতে জ্বলের মধ্যে নিম্জ্জিত একটি Microphone গ্রাহক (reciever) থাকে। গ্রাহকের সঙ্গে একটি স্থগ্রাহী ধাতব পর্দা (diaphragm) থাকে। প্রদায় শব্দতরক্ষ আদিয়া আঘাত করে।

৩৩। কয়েকটি মাধ্যমে শব্দের বেগঃ

গ্যাসে (N.T.P.)	মিটার	লোহা ও কাচ	৫০০ মিঃ
বায়ু (শুক্ষ)	৫৩ ১ .১		
t°েতে বাযু	\$3).4+.68t	ভাষা	৩৬০০ মিঃ
হাইড়োজেন —	\$2 % 2	ই স্পা ত	৫১০০ মিঃ
অক্সিজেন —	936	রবার	৩০-৬০ মিঃ
জন (t°C)=	100+0cc		

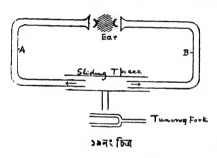
৩৪। বায়ু-প্রবাহ ও শব্দের বেগ। (Wind and Velocity of Sound)

আমরা দেখিতে পাই যে দিকে হাওয়া বহিতেছে দেদিকে শব্দ অনেকদ্ব পর্যান্ত শুনা যায় কিন্তু বায়্ প্রবাহের বিপরীতদিকে খুব বেশীদূর আওয়ান্দ পৌছায় না। ইহার কারণ নিয়লিখিত চিত্তের দারা বোঝান যায়।

বায়্র শাস্ত অবস্থায় অর্থাং বায়ু প্রবাহ না থাকিলে শব্দের উৎপত্তি স্থলকে কেন্দ্র করিয়া তরঙ্গমূথ অর্থগোলকের আকারে প্রবাহিত হয় এবং শব্দ-শক্তি গোলকের ব্যাসার্থের দিকে প্রবাহিত হয়, শব্দের তীব্রতা (intensity) দ্রুথের বর্গদলের ব্যান্তাহশাতে কমিয়া যায়। অর্থাৎ ২০০ গঙ্গ দ্বে শক্ষের তীব্রতা ১০০ গঙ্গ দ্বের শক্ষের তীব্রতার এক চতুর্বাংশ হয়। যদি বায়ু-প্রবাহ থাকে তাহা হুইলে শক্ষ তরক্ষের বেগ বায়ু প্রবাহের বেগের দ্বারা বর্ধিত হইয়া বায়ুর অভিম্থে বেশী বেগে প্রবাহিত হয়। (১৭নং চিত্র)

৩৫। শক্তের দিকঃ আমাদের কাণ শব্দের দিক অর্থাৎ কোনদিক হইতে শব্দ আসিতেছে তাহা নির্ণয় করার পক্তে খুব উপযোগী যন্ত্র। বদি বাম দিক হইতে শব্দ আসে তাহা হইলে বাম কাণে বেশী শুনি।

পরীকাঃ ১৯নং চিত্রে ছুইদিকে ছুইটি পাতলা লোহার নল A ও B এবং



মাঝে একটি T নল আছে। T নলটি
এপালে ওপালে সরান যায় যাহাতে
শব্দের পথের দৈর্ঘ্য ছুইদিকে কম বা
বেশ হয়। T নলের সামনে একটি
কম্পমান Tuning fork রাথ।
A ও B নলের এই প্রান্তে ছুই
কাণ রাধ। এখন যদি T-নলকে

থানিকটা বামদিকে সরিয়ে রাথ মনে হইবে বাম দিক থেকে শব্দ আসিতেছে।

৩৬। শব্দ হইতে কোন বস্তুর দূরত্ব নির্ণয় (Sound Ranging) মনে কর S বিন্তে একটি কামান আছে। এখন কামানের শব্দ শুনিয়া কামানের অবস্থান বাহির করিতে হইবে। P_1, P_2, P_3 তিনটী দ্রে দ্রে অবস্থিত স্থান। এই তিন স্থানে কামানের শব্দ শোনা যাইতেছে। মনে কর P_1 স্থানে P_2 স্থান অপেকা কামানের শব্দ পৌছাইতে ১ সেকেগু দেরী হইল অতএব $SP_1-SP_2=$ ১১০০ ফুট প্রায়। মনে কর ইহার পর P_3 তে শব্দ পৌছাইতে $\frac{1}{2}$ সেকেগু দেরী হইল। অতএব $SP_1-SP_3=$ ৫০০ ফুট। $SP_1-SP_2=$ ১১০০ ফুট। এই সর্ত হইতে বোঝা যায় যে S বিন্দু একটি পরাব্যন্তের (hyperbol.) উপর অবস্থিত এবং $SP_1-SP_3=$ ৫০০ ফুট আর একটি পরাবৃত্তের উপর অবস্থিত অতএব দেখা যায় যে এই ফুইটা পরাবৃত্ত যেখানে ছেদ করিয়াছে সেই ছেদ বিন্দৃতে কামান অবস্থিত হইবে। এইরূপে সমুত্তে জাহাজের অবস্থান নির্ণয় করা যায়।

factory at a distance of 1 mile. How many seconds is his watch slower than the time piece of the factory (V. of sound is 332 metres per second)

(P. U. 1941)

ৰারথানার বাঁশীর শব্দ ১ মাইল আসিতে যে সময় লয় তাহা সেই ব্যক্তি গ্ণনা করে নাই। স্বতরাং এই সময় তাহার ঘড়ি কম চলিবে।

৩০২ মিটার - ১০৮৮ ফুট এবং ১ মাইল - ৫২৮০ ফুট

- ... ১ মাইল আসিতে শব্দের সময় লাগে 😌 🖧 🗕 ৪ ৮৫ সেকেণ্ড
- ়া হড়ি ৪'৮২ সেকেণ্ড স্নো হইবে।
- Replace of stone is dropped into a well and the splash is heard after 1.45 seconds. Calculate the depth of the well. (V = 332 metres per second). (P. U. 1919)

মনে কর কূপের গভীরতা — x মিটার এবং ঢিলের পতনের সময় — t

়ে জলে ঢিলের পতনের শব্দ জলতল হইত কুপের মুখে পৌছাইতে $(5)^8 - t)$ সেকেণ্ড লয়। $\therefore x - t$ শব্দের বেগ $V \times \pi$ ময় $t - V(5)^8 - t)$

আবার $x = \frac{3}{2}g^{12}$. (প্রথম খণ্ড ২০ অণুচ্ছেদ ১৫ পৃ: দেখ)

 $V(5.8e-t) = \frac{3}{2}gt^2 \qquad \text{obs}(5.8e-t) = \frac{3}{2} \times 5.75 \times t^2$

(কারণ g->৮১ মি:) বা ৩৩২ x ১'8t - ৩৩২t - ৪'>t2

বা 8'212 + ৩৩২1 - 865'8 - O .'. t-5'82 (मः

.*. কুপের গভীরতা $x=202(5.8e-5.8e)=202 \times .00=5.5e$ মিটার

214

1. A stone is dropped into a well 240 ft. deep and sound's impact is heard 41 secs, later. Find the velocity of sound.

(D. U. 1929)

2. Explain fully how the velocity of sound in open air has been determined.

If the velocity of sound in air at O·C, and 73 cm. of mercury pressure is 330 metres per sec., Calculate the velocity at 27°C. and 74 cm. pressure. (coeff. of expansion of air = 0.003665) (C. U. 1936).

[Ans. 346'3 cm per sec.]

3. Give Newton's formula for the velocity of sound. What correction has been suggested by Laplace and why?

Discuss the effects of change of temperature and pressure on the velocity of sound. (P. U. 1915; C. U. 1937.)

4. How will you determine the velocity of sound in air? Will the result be the same when strong wind is blowing?

How will you eliminate the effect due to wind? Will the result be the same in summer and in winter? Give reasons for your answer.

(C. U. 1931)

- 5. State the law connecting the velocity of sound through a gas with its density. Compare the velocities of sound in hydrogen and oxygen under similar conditions. (C. U. 1912)
- 6. How can the velocity of sound in atmospheric air be measured? Give any two methods. How is the velocity affected by changes of pressure and temperature?
- (C. U. 1917, '37, '41. A. U. 1945, '46Cf. P. U. 1921, '30, '40, '43).
- 7. Indicate how you could find the distance of a storm by noting temperature of the air and the interval between the flash of lightning and the sound of thunder coming from the storm.

What evidence could you give that the velocity of sound is practically independent of the amplitude and frequency of the air vibrations. (P. U. 1934).

8. A cannon is fired from a station A at the top of a mountain and observers are placed at two points B and C equidistant from A. B is at the top of another mountain, while C lies in the

valley between the two. Assuming the temperature of air to fall as we descend, explain which of the observers will hear the cannon first?

(P. U. 1922)

10. An observer sets his watch by the sound of a signal gun fired at a distant tower. He finds that his watch is slow by two seconds. Find the distance of the tower from the observer. Temperature of air during observation is $15^{\circ}C$ and the velocity of sound in air at $0^{\circ}C$ is 332 in/secs. (P. U. 1939).

শব্দের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ

৩৭। **আলোক ও শব্দ ভরঙ্গের তুল্নাঃ** (ক) আলোক তবঙ্গ ভি**র্যক** তরঙ্গ, শব্দ তরঙ্গ সংকোচন ও তমুভবনের **অনুদ্রদর্ঘ্য তরুজ**। (খ) চুই তরঙ্গই উৎপত্তি স্থানকে কেন্দ্র করিয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। (গ) আলোক তরকেব বেগ খুব প্রচণ্ড, সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল। শব্দ তংগেব বেগ খুব কম, সেকেণ্ডে মাত্র ১১০০ ফুট। (ঘ) আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব ছোট, শব্দের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব বড়। (ও) স্থবিধার জন্ম সরল রেখা দ্বারা আলোক ও শন্দ তরকের পথ প্রকাশিত হয়। এই সরল রেখাগুলিকে আলোক ও শব্দ রশ্মি (light and sound rays) বলে। (মনে রাধিবে আলোক বা শব্দ তরক সভাসভাই এই রূপ সরল রেখার সমষ্টি নয়।) (চ) আলোক ও শব্দ ভরক নির্দিষ্ট নিয়মামুণারে প্রতিফলিত ও প্রতিস্থত হয় কিন্তু তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিরাট পার্থকার মন্ত্র প্রতিফলন ও প্রতিসরণের অবস্থা বিভিন্ন হয়। যথা শব্দের বেলায় প্রতিফলক ও প্রতিসরণতল খুব বড় হওয়া চাই এবং এই তলগুলি আলোকের তল অপেক্ষা কম চক্চকে হইলেও চলে। (ছ) আলোক-তরক শৃক্ত দিয়া যায়, শব্দ-তরক শৃক্ত দিয়া যায় না। (জ) আলোক ও শব্দ তরক্ষের ব্যতিচার হয়। (ঝ) সুর্ধালোক যেমন অনেকগুলি বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (বর্ণের) আলোকের সমষ্টি, সাধারণ শব্দ অনেক রক্ম ছোট বড় অমুদৈর্ঘ্য তর্মের সমষ্টি। তরক্ষের কম্পানাম্ব যত বেশী হইবে তার তর্ম-দৈর্ঘ্য তত ছোট হইবে। শব্দের কম্পনাত্ব যত বাড়ে শ্বরগ্রাম তত উচুতে উঠে। বড় তরঙ্গ-

দৈর্ঘ্যের শব্দ কাণ দিয়া ধরা যায়। ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের শব্দ স্থপ্রাহী শিখা (sensitive flame) খারা ধরা বায়:---

পরীক্ষা: B নল দিয়া শব্দ আসিতেচে। A হইল একটি গ্যাসের শিখা নরম স্থরের (ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘার শব্দ) শব্দ কাণে শোনা ঘাইলেও শিখার আন্দোলনে বেশ ভালভাবে বোঝা যায়।

(ঞ) আলোক তরক সরল পথে গমন করে, শব্দ তরক সরল পথে গমন করে এবং বাধা পাইলে সামান্ত বাঁকিয়াও ৰ্ভ্ৰত্ত যায়। ইহার কারণ—তরঙ্গ-দৈর্ঘা যত বড় হয় তরঙ্গ তত

বাঁকিয়া যায়। শব্দের তরক-দৈর্ঘ্য বেশী (১'৫ সে: মি: হইতে ২০নং চিত্ৰ ১১ মিটার) বলিয়া ইহা বাঁকিয়া যায়। ছোট তরক-দৈর্ঘ্যের শব্দ অনেকটা সরল বেখায় গমন করে।

ঘড়ির শব্দের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব ছোট বলিয়া ঘড়িকে বিভিন্ন শব্দের পরীক্ষায় স্বনক বা শব্দের উৎপত্তি-স্থল হিসাবে ব্যবহার করা যায়।

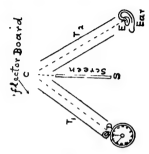
৩৮। শব্দের প্রতিফলনঃ

(ক) **প্রতিফলফ তলের প্রকৃতিঃ** ভাল প্রতিফলনের জন্ম প্রতিফলক তলের ক্ষেত্রফন তরঙ্গ-নৈর্ঘ্যের তুলনায় বেশ বড় হওয়া চাই। শব্দ-তরঙ্গ আলোক-তরক্ষের চেয়ে অনেক বড়। শ্রবণযোগ্য (audible) শব্দ-তরক্ষের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 🂒 হইতে ৩৬ ফুট হয়। আলোক-তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির <u>১ - ভাগ হইতে - ১ - ভাগ হয়। অতএব আলোক তরক্ষের</u> অপেকা শব্দ-তরকের প্রতিফলক তল বুহত্তর হওয়া দরকার। আবার প্রতিফলক তল ততটা মন্থণ না হইলেও চলে। এই কারণে ইটের দেওয়াল, গাছের সারি, পাহাডের গা সহজেই শব্দ তরক প্রতিফলিত করে। আলোকের তরকের ন্যায় শব্দ ভীরণও এক মাধ্যম হইতে অন্ত মাধ্যমে আপতিত হইলে আপতিত ত্তবন্ধের থানিকটা দিডীয় মাধ্যমের তল হইতে প্রতিফলিত হয়, থানিকটা দিডীয় মাধাম কর্তৃক শোষিত হয় এবং খানিকটা দ্বিতীয় মাধাম অতিক্রম করিয়া हिन्द्रा यात्र।

(খ) সমতল ভলে প্রতিফলন ঃ

পরীক্ষা : A B একথানি কাঠের সমতল প্রতিফলক বোর্ড লম্বভাবে ঝুলাও। একটি লম্বা সোজা ফাঁপা নল T_1 কে বোর্ডের তলের সহিত C বিন্দুতে যে কোন

নির্দিষ্ট কোণে ধর। আর একটি অফ্রন্থ T_2 নলকে এমনভাবে ধর যাহাতে T_2 নলের অক্ষ (axis) C বিন্দুর অভিমুখে থাকে। T_1 নলের D প্রান্তে একটি হাত-ঘড়ি ধর। T_2 নলের E প্রান্তে কাপ রাধিয়া T_2 নলের C প্রান্তকে রাধিয়া E প্রান্তকে আন্তে আন্তে ঘুরাইয়া যাও যাহাতে ঘড়ির শন্দ সর্বোচ্চ জোরে

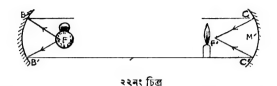


২১নং চিত্র

শোনা যায়। এই অবস্থায় তুই নলকে বন্ধনী দিয়া আটকাও। ব্লু ঘড়িও কাণের মধ্যে সোজা শব্দ তরঙ্গের গতি বন্ধ করিবার জন্ম একটি,পর্দা S রাধ। ঘড়ি হইতে শব্দ তরক্ষ নলের মধ্য দিয়া C বিন্দুতে আপতিত ও প্রতিফলিত হইয়া T ুনল দিয়া কাণে পৌছায়। এখন মাপিয়া দেখিলে:বোঝা যায় যে:—

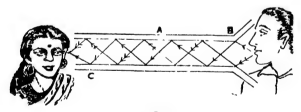
- (ক) আপত্তন কোণ DCS অর্থাৎ T₁ নলের অক্ষের ও অভিলয় CS-এর মধ্যবর্তি কোণ এবং প্রতিফলন কোণ SCE অর্থাৎ T₂ নলের অক্ষের ও অভিলয় SCর মধ্যবর্তি কোণ সমান।
- (খ) $T_1 ext{ e } T_2$ নলের অক্ষ (অর্থাৎ আপতিত ূও প্রতিফলিত রশ্মি) এবং অভিলম্ম একই ভলে অবস্থিত হয়।
- (গ) অবতল তলে প্রতিফলন: ছইটি অবতল দর্পণ BB' ও CC' একটু দ্রে দ্রে ম্থোম্থী ও সমাক্ষভাবে (co-axially) রাখ। BB' দর্পণের প্রধান ফোকস দতে একটি তীক্ষ অ্রের (of high pitch) বালী বাজাও। CC' দর্পণের সম্মুথে অক্ষ বরাবর একটি স্থগাহী শিখা (sensitive flame) এদিক ওদিক সরাইলে দেখিবে কোন এক বিন্দু দিতে শিখাটি ছোট হইবে। দি'বিন্দু CC' দর্পণের প্রধান ফোকস। BB' দর্পণের প্রধান ফোকস দতে ঘড়ি রাখিলে CC' দর্পণের প্রধান ফোকসে দিতে ঘড়ির আওয়াজ শ্ব জোরে শোনা যায়।

কাণ একটু সরাইলে কিংবা BB' দর্পণ একটু ঘ্রাইলে শব্দ শোনা যায় না; কেন? BB' দর্পণের প্রধান ফোকস্ F হইতে শব্দ-তরঙ্গ উথিত হইয়া BB' দর্পণে



প্রতিফলিত হইয়া সমাস্তরাল হয় এবং সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ CC' দর্পণে আপতিত হয় এবং প্রতিফলিত হইয়া F'তে কেন্দ্রীভূত হয়। দেইজন্ম F'তে শব্দ জোর শুনা যায়।

(ঘ) প্রতিফলনের দৃষ্টান্তঃ (১) আমাদের কাণের ছিদ্রের মুণটা (pinna) অনেকটা অবতল। ইহাতে অনেকগুলি শব্দ-তরঙ্গ ছিদ্রের মুথে কেন্দ্রীভূত হয়। শব্দ জাের শােনা ধায়। অনেক দ্রেব শব্দ শােনার জন্ম আমাদের হাতের তাল্কে কাণের পিছনে গােল করিয়া ধরি। হাতের তাল্ অবতল দর্পণের মত কাজ করিয়া শব্দ-তরঙ্গকে কাণের ছিদ্রের মুথে কেন্দ্রীভূত করে। (২) প্রবণ-যন্ত্র (Ear-trumpets কালা মান্ত্র যে যন্তের সাহা্যে শব্দ শােনে;), কথা বলার নল



২৩বং চিত্ৰ

(speaking tube), ভাক্তারের বুক দেখিবার প্রভৃতি যন্ত্রে (stethescope) একটি ফাঁপা ছোট ব্যাসের ধাতব নল A থাকে। ইহার একদিকে ফানেল B থাকে। ইহাকে mouth-piece বলে। Mouth-pieceছক শব্দের উৎপত্তি হলে রাথা হয়। শব্দ-তরক নলের ভিতরে চুকিয়া চারিদিকে ছড়াইয়া না পড়িয়া নলের ভিতর আবদ্ধ থাকিয়া নলের গায়ে অনবরত প্রতিফলিত হইয়া অপর

মৃণ C দিয়া বাহির হয়। C মৃথে কাণ রাধিলে শব্দ জোরে শোনা ধায়।

(৩) বড় বড় বক্তৃতাহলে পরাবৃত্তিক (parabolic) কাঁঠের প্রতিফলক থাকে।
ইহার প্রধান ফোকসে বক্তা দাঁড়াইয়া বক্তৃতা দেন। তাঁহার কথাগুলি প্রতিফলক প্রতিফলক প্রতিফলিত হইয়া সমান্তরাল হইয়া বহুদ্রের প্রোতার কর্ণে প্রবেশ করে।
কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সিনেট হলে এইকপ প্রতিফলক আছে। ঘরের বাঁকা ছাদ বা বাঁকা দেওয়ালে শব্দ তবঙ্গ প্রতিফলিত হয়। বক্তৃতা হল শ্রোতাপূর্ণ থাকিলে প্রোতাদের গাত্র হইতে শব্দ তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়। অনেক সময় পদা টাক্লাইয়া শব্দের ব্যতিচার (interference) নিবারণ করা হয়।

(৪) প্রতিধ্বনি (Echo) :—

- (i) প্রতিধবনি কি: প্রতিধবনি শব্দের পুনরাবৃত্তি। বক্তার কথা দ্রের কোন তল (গৃহ বা বৃক্তশ্রেণী বা প্রকাণ্ড দেওয়াল) ইইতে প্রতিফলিত ইইয়া পুনরায় বক্তার কাণে পৃথক ভাবে পৌছিলে দ্বিতীয় প্রতিফলিত শব্দকে প্রতিধবনি বলে। প্রথম মূল শব্দকে ধ্বনি বলে।
- (ii) প্রতিফলকের দূরত্ব: ধ্বনি ও প্রতিধ্বনি পৃথকভাবে ভূনিবার অমুকূল সর্ত দরকার। সাধারণতঃ দেওয়ালের খুব কাছে শব্দ করিলে তাহাও কাণে আসিয়া পৌছে কিন্তু উচা এত শীদ্র আসিবে যে কাণ সে শব্দ গ্রহণ করে বটে কিন্তু মন্তিক্ষে কোন অমুভূতি জাগে না। কোন শব্দের অমুভূতি আমাদের মন্তিক্ষে প্রায় 💸 সেকেণ্ড পর্যন্ত বর্তমান থাকে। সময়ের এই ব্যবধানকে শব্দ নির্বন্ধ (persistence of sound sensation) বলে।

অতএব 🕉 সেকেণ্ডের মধ্যে নৃতন শব্দ কাণে আসিলে আমাদের কোন অফুভৃতি হয় না। সাধারণতঃ শব্দ-বেগ ১১০০ ফুট/সেঃ ধরিলে 🖧 সেকেণ্ডে শব্দ ১১০ ফুট ভ্রমণ করে, ৫৫ ফুট দূরে যদি শব্দ প্রতিফলিত হয় ভাহা হইলে প্রতিফলিত শব্দ 😘 সেকেণ্ড পরে আমাদের কাণে পৌছায়। সেইজক্ত ৫৫ ফুট দূরে কোনও দেওয়াল থাকিলে প্রতিধানি শোনা যায়।

আমরা এক সেকেণ্ডে পাঁচটি পদাংশের (syllable) বেশী কথা স্পষ্টভাবে উচ্চারণ করিতে পারি না এবং কাণও এক সেকেণ্ডে পাঁচটির বেশী পদাংশ শুনিতে পায় না স্থতরাং আমাদের এক পদাংশ উচ্চারণ করিতে ই সেঃ লাগে অতএব এক পদাংশ উচ্চারণ করিবার পরক্ষণেই শব্দ যদি কাণে আসে তবে প্রতিধ্বনি স্পষ্টভাবে শোনা যার। এই কারণে এক পদাংশ শুনিতে হইলে প্রতিফলককে কমপক্ষে ১১০ ফুট দূরে রাখা দরকার, কারণ ট্রু সেকেণ্ডে শব্দ প্রতিফলকের ফাণে পৌছাইবে। টু দেকেণ্ডে শব্দ ২২০ ফুট গমন করে তাহা হইলে প্রতিফলকের দূরত্ব — ২২০ ফুট। সেইরূপে হিমাত্রিক (Disyllabic) শব্দের প্রতিধ্বনি শুনিতে হইলে প্রতিফলকের দূরত্ব ন্যূন পক্ষে ২২০ ফুট ও ত্রিমাত্রিক (Trisyllabic) শব্দের জন্ম ৩০০ ফুট হওয়া দরকার। সবক্ষেত্রেই কোন শব্দের (word) শেষ পদাংশের এ;ভিধ্বনি স্পষ্ট গোনা যাইবে।

স্থতরাং কোন শব্দে যদি n পদাংশ থাকে তবে প্রতিফলককে $n \times >>$ স্কুট দূরে রাখিলে শেষ পদাংশের প্রতিধানি স্পষ্ট শোনা যাইবে।

- (iii) প্রতিধ্বনি দিয়া শব্দের বেগ মাপ: মনে কর কোন দেওয়াল হইতে তুমি ১০০০ গঞ্জ দুরে দাঁড়াইয়া আছে। তোমার উচ্চারিত কথা প্রতিধ্বনিত হইমা ফিরিয়া আসিতে ৬ সেকেগু লাগিল।
 - .°. শব্দ-তরক ৬ সেকেণ্ডে ২ × ১••• × ৩ ৩••• ফুট গমন করিয়াছে। .°. বেগ — ১••• ফুট।
- (iv) প্রতিধ্বনি শ্রেণী (Series of echoes): ছই বা ভতোধিক তল হইতে একই শব্দ পরপর প্রতিফলিত হইলে একই শব্দের বহু প্রতিধ্বনি পরপর শোনা যায়। বজ্রের প্রথম মূল শব্দ বিভিন্ন মেঘন্তরে কিংবা বিভিন্ন উষণতার বায়ুন্তর হইতে প্রতিফলিত হইয়া এক সেকেণ্ডের দশমাংশের সময়ের কম ব্যবধানে অনেকগুলি প্রতিধ্বনি একটানা শব্দরূপে (মেঘের গুরুগুরু ধ্বনি rumbling of thunder) শোনা যায়।
- (v) প্রতিধ্বনির সাহায্যে সমুদ্র তলের গভীরতা নির্ণয়: (Depth sounding by echo).

সমূত্রের উপরের জাহাজ থেকে জাহাজের নিমদেশে একটি Hydrophone (microphone বিশেষ) নামিয়ে দেওয়া হয়। Hydrophoneএর নিকটে একটা ছোট রকম বিক্ফোরণ করা হয়; উপরোক্ত microphoneএ তুইটি শব্দ পাওয়া যায়—প্রথমটি বিক্ফোরণের ও বিতীয়টি সমূত্র তল হইতে বিক্ফোরণের

প্রতিফলিত শব্দ। তড়িৎ বন্ধের সাহায়ে এই তুইটি শব্দের সময় ব্যবধান জানা বায়। মনে কর ইহা T_1^{-1} । সমূদ্রের জলে শব্দের বেগ - ৪৭১৪ ফুট/সে:।

.'. সম্জের গভীরতা - ৽ ২১ × t. - ২০৫ ৭ × t ফুট।

আজকাল Ice-bergএর উপস্থিতি সহক্ষে সঠিক জ্ঞান শব্দের প্রতিফলন পরীক্ষার দারা পাওয়া যায়।

a gun. He hears the first echo after two seconds and the next after 5 seconds. What is his position between the cliffs and when he hears the first echo?

(A. U. 1919).

মনে কর শব্দের বেগ – V, প্রথম ও দিতীয় শৃঙ্গ হইতে দর্শকের দ্রত্ব – a ও b.

প্রথম প্রতিধানি ২ সেকেণ্ড পরে শোনা যায় $\therefore z - \frac{z \times a}{V} \stackrel{\cdot}{\ldots} V - a$

∴
$$a = \frac{3}{6}b \text{ at } \frac{a}{b} = \frac{3}{6}$$

দর্শকের অবস্থান তুই শৃঙ্গের মধ্যের দ্রত্বকে ২: ৫ অরুপাতে ভাগ করে।
শব্দ-ভরক প্রথম বা দিতীয় শৃক হইতে প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় তুইটির যে কোন
একটি হইতে তৃতীয়বার প্রতিফলিত হইবে

- ... তৃতীয় প্রতিধানি ৫+২- গ দেকেও পর হইবে।
- 2. An engine is approaching a tunnel surmounted by a cliff and emits a short whistle when half a mile away. The echo reaches the engine after 4½ seconds. Calculate the speed of the engine assuming the velocity of sound to be 1100ft. per second. (L. M.)

মনে কর এঞ্জিনের প্রথম অবস্থান -D, দিতীয় অবস্থান (যেখানে বাঁশীর প্রতিধানি শোনা গেল $)-D_1$, শৃকের অবস্থান -C

.'. DC —
३ মাইল — २৬৪০ ফুট। ৪
३ সেকেণ্ডে শব্দ তর্জ ১১০০ ×
ই
—৪৯৫০ ফুট গমন করে .: DC+D₁C — ৪৯৫০ .:. D₁C — ৪৯৫০ —
२৬৪০ — ২৩১০ ফুট এবং DD₁ — (২৬৪০ — ২৩১০) — ৩৩০ ফুট

এঞ্জিন DD₁ দূরত্ব ৪ ই সেকেতে যায় .'. এঞ্জিনের বেগ — ৩৩ ই×১ ফুট সেকেতে — ৫০ মাইল ঘণ্টায়

৪০। প্রতিফলমে শব্দ তরঙ্গের প্রকৃতির পরিবর্তন ঃ যদি কোনও বন্ধ ও কঠিন পদার্থের উপর তল হইতে কিংবা ঘনতর মাধ্যমের উপরতল হইতে শব্দ-তরঙ্গ প্রতিফলিত হয় তাহা হইলে প্রতিফলিত তরঙ্গ একইরপ থাচে মর্থাং সক্ষোচন তরঙ্গ গ্রেছাচনরপে প্রতিফলিত হয় ও তহুভবন তরঙ্গ তহুভবন হিসাবেই প্রতিফলিত হয় কিন্তু যদি প্রতিফলক নমনশীল হয় কিংবা দিতীয় মাধ্যম যদি লঘুতর হয় তাহা হইলে প্রতিফলিত শব্দ তরঙ্গেব প্রকৃতি পরিবর্তিত হয় অর্থাৎ সঙ্কোচন তরঙ্গ প্রতিফলিত হইয়া তহুভবন তরঙ্গে পরিবর্তিত হয় এবং তহুভবন তরঙ্গ সঙ্কোচনে পরিবর্তিত হয় এবং তহুভবন তরঙ্গ সঙ্কোচনে পরিবর্তিত হয় । অর্থাৎ প্রতিফলিত তরঙ্গের প্রকৃতি প্রতিফলক (দিতীয়) মাধ্যমের ঘনাঙ্কের উপর নির্ভর করে।

যদি একটি নলের মূথে শব্দ করা হয় এবং দেই নলের পশ্চাৎ দিক বন্ধ থাকে তাহা হইলে দেখা যায় যে বন্ধদিকে প্রতিফলিত শব্দ তরঙ্গের বিক্বতি ঘটে না, প্রকৃতি ঠিক থাকে। কিন্তু নলের শেষ ভাগ যদি খোলা থাকে তাহা হইলে দেখা যাইবে যে শব্দ তরক্ষের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়াছে।

যদি spiral স্প্রীংয়ের এক প্রাস্ত কাঠের সঙ্গে স্থাটকান থাকে এবং spiral এর থোলা প্রাস্তে হঠাৎ ধাক্কা (push) দিয়া সংহাচন তরক্ত উৎপন্ন করা যায় তবে বন্ধ প্রাস্তেগুতিফলিত তরক্ত সংহাচন তরক্ত হইবে। যদি spiralএর প্রাস্ত টানা (pull) যায় তবে বন্ধ প্রস্তে প্রতিফলিত তরক্ত তত্ত্বন তরক্ত হইবে। যদি spiral এর তুই প্রাস্ত থোলা থাকে তবে উন্টা ফল হয়।

१ 8)। শব্দ-ভরকের প্রতিসরণ (Refraction of Sound Waves):

যথন শব্দ-তরক এক মাধ্যম হইতে অপর মাধ্যমে প্রবেশ করে তথন তাহার

বেগ পরিবর্তিত হয়। এই কারণে, আলোকের যেমন প্রতিসরণ ঘটে, শব্দের

বেলায় ও সেইরূপ প্রতিসরণ ঘটিয়া থাকে। আলোক প্রতিসরণের সময় যে যে নিয়ম মানিয়া চলে শব্দের বেলায়ও সেই সকল নিয়ম প্রয়েইজা।

পরীক্ষা: একটি Carbon Dioxide পূর্ণ লেন্স আক্কৃতির রবারেব বেলুন লও। Carbon Dioxide বায়ু অপেক্ষা ঘনতর। ইহার একদিকে সামান্ত দূরে একটি ছোট ঘড়ি রাথ এবং বিপবীত দিকে একই রেখায় এবং একই দূরত্বে কাণে রাথ। এখন কাণে জোরে শব্দ আদিবে। এখানে রবার বেলুনটি উভতল lens এর কাজ করিতেতে।

উচ্চতা বৃদ্ধির সহিত বায়ুর ঘনাছ ব্রাস পায় ও উচ্চতা ব্রাসেব সহিত ঘনাছ বৃদ্ধি পায়। দিনের বেলায উষ্ণতা বৃদ্ধিব জন্য পৃথিবীর নিকটস্থ বায়ু উষ্ণ হয় এবং উহার ঘনাছ কমিয়া যায় কিন্তু উপবিস্থিত বায়ুব ঘনাছ বেশী হইয়া থাকে। স্থতরাং দিনেব বেলা শব্দ তরঙ্গ ক্রমশঃ উপর দিকে প্রতিস্থত হইয়া যায়। ভূপুঠে আর ফেবে না। বেশী বেলা হইলে শব্দ বেশী দূর শোনা যায় না কিন্তু রাত্রে অবস্থা ঠিক বিপরীত ঘটে। বাত্রে বায়ুর উচ্চতা কমিয়া যায় ও ঘনাছ বাড়িয়া যায় উপরিস্থিত বায়ুর ঘনাছ অপেকা ভূমির নিকটস্থ বায়ুব ঘনাছ বেশী হয়। সেইজন্য শব্দ-তরঙ্গ ভূপুঠ হইতে উপর দিকে ক্রমশঃ লঘুতব মাধ্যমে প্রবেশ করে এবং প্রত্যেক স্থরে অভিলম্ব হইতে ক্রমশঃ বাঁকিতে বাঁকিতে পুনরায় ভূপুঠে ফিরিয়া আদে। (মবাঁচিকাব সহিত তুলনা কব)। সেইজন্য অনেক দূরের শব্দ বাত্রে স্পষ্ট শোনা যায়।

প্রশ

1. Describe an experiment to demonstrate the reflection of sound. (C. U. 1946).

2. What is an echo?

(C. U. 1946. Pat. '47)

Why is a succession of echoes sometimes observed?

A man fires a gun on the sea-shore in front of a line of cliffs, and an observer, equidistant from the cliffs and 300 ft. away from the firer, notices that the echo takes twice as long to reach him as does the report. Find by calculation or graphically the distance of the man from the cliffs. (Pat. 1922).

- 3. Explain how echoes are produced. How may the phenomenon be used to measure the velocity of sound in air? (L.M.)
- ** 4. Explain the production of echoes. An echo repeated six syllables. The velocity of sound is 1120 ft. per sec. What was the distance of the reflecing surface?

[Ans. 672 ft.]

5. How is echo employed to measure depths of oceans?

(C. U. 1946).

6. A man standing between two parallel cliffs fires a rifle. He hears the first echo after $1\frac{1}{2}$ secs., then a second one $2\frac{1}{2}$ secs. after the shot, then a third echo. Explain how these three echoes are produced. Calculate how many seconds elapsed between the shot and the third echo, and calculate the distance apart of the two cliffs. (C. U. 1944).

[Ans, t-4 secs; Distance $-2 \times \text{Vel.}$ of sound.]

অনুনাদ (Resonance)

- 8ই। স্বাভাবিক কম্পন (Free Vibration): প্রত্যেক বস্তুই যে কোন আকারের বা প্রকৃতির হউক না কেন আঘাত প্রাপ্ত হইলে নিজস্ব কম্পনার ও পর্যাযুক্তালে কম্পিত হইয়া থাকে। এই কম্পনকে বস্তুর স্বাভাবিক কম্পন বলা হয়। এই কম্পনের সংখ্যা বা পর্যায়কাল বস্তুর আকার, ভর ও স্থিতি-স্থাপকতা প্রভৃতির গুণের উপর নির্ভর করে। এই পর্যায়কালকে বস্তুর স্বাভাবিক পর্যায়কাল (Natural Period) বলে। টেবিল বা Tuning fork এর উপর আঘাত করিলে ইহারা কাঁপিতে থাকে। দোলককে এক পার্যে লইয়া ছাড়িয়া দিলে দোলক ত্লিতে থাকে। সম্প্রের উপর জাহাজও ত্লিতে থাকে। নদীর উপর ভাসমান সেতু ত্লিতে থাকে। এই সকল বস্তুর দোলনের পৃথক পৃথক স্থাভাবিক পর্যায়কাল বা স্বাভাবিক কম্পনাত্ব থাকে।
- 80। উদ্দীপিত কম্পন (Forced Vibration): যথন কোন পরিবর্তনশীল বল নিদিষ্ট সময়ের পর একই পরিমাণ ও অভিমুখ সম্পন্ন হয়

তথন ইহাকে পর্যাবৃত্ত বল (periodic force) বলে। এই নিদিষ্ট সময়কে বলের পর্যায়কাল বলে। কোন বন্ধ কোন প্রকার পর্যায়কাল বলে। কোন বন্ধ কোন প্রকার পর্যায়কাল বন্ধর বাভাবিক পর্যায়কাল হইতে থাকিলে এবং ঐ বলের পর্যায়কাল বন্ধর স্বাভাবিক পর্যায়কাল হইতে বিভিন্ন হইলে বস্তুটি প্রথমে নিজম্ব পর্যায়কাল অমুসারে কম্পিত হইকে কিন্তু কমেকবার অনিয়মিত ভাবে বিভিন্ন বিস্তারে ত্লিবার পর প্রযুক্ত বল বস্তুটিকে নিজের পর্যায়কাল অমুসারে ত্লিতে বাধ্য করিবে এবং যতক্ষণ বল ক্রিয়া করিবে ততক্ষণে বস্তুটি প্রযুক্ত বলের পর্যায়কাল অমুসারে কম্পিত হইবে। এই কম্পনকে উদ্দীপিত কম্পন বা পরবশ কম্পন বলে। পরবশ কম্পনের বিস্তার থুব সামাত্য হয়।

- দৃষ্টান্তঃ (ক) এক সেকেণ্ডে পর্যায়কালের একটি দোলক লও। উহার।
 পিণ্ডের উপর ১১ সেঃ অস্তর আঘাত দাও। প্রথম আঘাতে পিণ্ডেট নিজের
 পর্যায়কাল (১ সেকেণ্ড) অনুসারে ত্লিবে। ১১ সেকেণ্ড পরে বিতীয়
 আঘাত পড়ে অর্থাৎ বিতীয় আঘাতে পিণ্ডের দোলনের মাত্রা বাড়িয়া যায় কিন্ত
 তৃতীয় আঘাত পিণ্ডের দোলনের বিপরীত দিকে হয় বলিয়া পিণ্ডটি থামিয়া যায়।
 এইরূপে প্রথমে পিণ্ডটি কয়েকবার বিভিন্ন বিস্তারে (amplitude) তৃলিবার
 পর খুব সামান্ত বিস্তারে ১১ সেকেণ্ড পর্যায়কালে (প্রযুক্ত আঘাতের পর্যায়কালে)
 তলিতে থাকে।
- (খ) কম্পমান Tuning forkএ হাত দিয়া ধরিলে সামান্ত দ্র হইতে শব্দ প্রায় শুনা যায় না। কিন্তু কম্পমান Tuning fork কে লম্বভাবে টেবিলের উপর ধরিলে শব্দ খুব প্রবল হয়। ইহার কারণ fork এর কম্পন হাতলের মধ্য দিয়া টেবিলের উপর সঞ্চালিত হয় এবং টেবিল fork এর পর্যায়কালে কম্পিত হইতে থাকে এবং টেবিলের উপন্ন ভলের সংস্পর্শে বিস্তৃত বায়ুন্তর: কম্পিত হইতে থাকে। সেইজ্ঞ শব্দের প্রাবল্য বাড়িয়া যায়।
- (গ) প্রত্যেক বাল্লযন্ত্রে শব্দের প্রাবল্য বাড়াইবার জন্ম একটি করিয়া কাঠের ফাঁপা বাক্স (Sounding board) থাকে। যথা শব্দ মাপক যন্ত্র (sonometer), পিয়ানো, বেহালা, সেতার ইত্যাদি। এই সকল যন্ত্রের তার বা পত্রী প্রথমে কম্পিত হয়। তারপরে সেই কম্পনের পর্যাবৃত্ত বল কাঠের

বাল্পকে এবং দলে দলে বাজের বাহিরের ও ভিতরের বাদ্ধুকে উদ্দীপিত কম্পনে বাধ্য করে।

88। অনুনাদ (Resonance): যখন প্রযুক্ত পর্যাবৃদ্ধ বলের পর্যায়কাল বস্তুর স্বাভাবিক পর্যায়কালের সমান হয় তখন বস্তুটি প্রযুক্ত বল প্রয়োগের সঙ্গে সঙ্গেই বড় বিস্তারের সহিত কম্পিত হইতে থাকে। এই ঘটনাকে অনুনাদ বলে। অনুনাদ উদ্দীপিত কম্পনের একটি বিশেষ রূপ।

পরীক্ষা: চারিটি দোলক A, B, C, D একটি টানকরা বাঁধা নমনীয় (flexible) রবারের নলের উপর হইতে নুলাও। A আর Bএর দৈর্ঘ্য সমান। অতএব ইহাদের পর্যায়কালও সমান। A অপেক্ষা C একটু ছোট, D একটু বড়। A কে নলের দৈর্ঘ্যের অভিলম্বতলে দোলাও। এথন A দোলকের আলম্ব

বিন্দৃতে পর্যাবৃত্ত বল ক্রিয়া করিবে। রবারের নলও একই পর্যায়কালে কিন্তু অল্ল বিন্তারে কম্পিত হইবে এবং এই নলের কম্পান B, C, D তিনটি দোলকে সঞ্চালিত হইবে। এখন কম্পান B কম্পান সঙ্গে মহিত একই বিস্তারে ও পর্যায়কালে B কম্পাত হইতে থাকে। কিন্তু হলার বিস্তার Aর প্রাথমিক বিস্তারের চেয়ে বড় হইতে থাকে। কিন্তু ইহার বিস্তার Aর প্রাথমিক বিস্তারের চেয়ে বড় হইতে থাকে। কারণ A ও B এর দৈর্ঘ্য সমান হওয়াতে ইহাদের পর্যায়কালও সমান হয়। Bএর কম্পানকে অনুনাদ বলে। Cএর দৈর্ঘ্য ছোট হওয়াতে Cএর পর্যায়কালও কম হয়। Dএর দৈর্ঘ্য বেশী হওয়াতে ইহার পর্যায়কালও বেশী হয়। অতএব দেখা যায় C ও D প্রথমে আন্তে আন্তে হলিতে থাকে, তারপরে থামিয়া যায়, আবার শেষকালে Aর পর্যায়কাল অমুসারে ছলিতে থাকে, কিন্ধু ইহাদের বিস্তার কম হয়। C ও Dএর কম্পানকে উদ্দীপিত বা পরবশ কম্পান বলে।

দৃষ্টান্ত: (ক) যথন কোন বাহ্মযান্ত্র বিভিন্ন তারগুলির স্বাতাবিক পর্যায়-কাল সমান হয় তথন একটি তারকে কম্পিত করিলে অপর তারগুলিও পরপর অমুনাদ ভাবে কম্পিত ইইবে।

(খ) অনুনাদ বাক্স (Resonance Box): Tuning fork গুলি

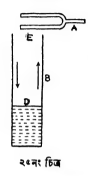
নাধারণতঃ ফাপা কাঠের বাজ্বের উপর বসান থাকে। ইহাদিগকে অস্থনাদ বাক্স বলে। এই বাজ্বের আয়তন এরপ করা হয় যে বাজ্বের মধ্যন্থিত আবদ্ধ বায়ুর একটি স্বাভাবিক পর্যায়কাল থাকে যাহা বাজ্বের কাঠের প্রযুক্ত পর্যায়কালের সমান হয়। যথন Tuning fork কে কম্পিত করা হয় তথন ইহার কম্পন বাজ্বের কাঠকে একই পর্যায়কালে কম্পিত হইতে বাধ্য করে। কাঠের উদ্দীপিত কম্পনের পর্যায়কাল ও আবদ্ধ বায়ুর পর্যায়কাল সমান হওয়াতে আবদ্ধ বায়ু অন্থনাদিত হয়। ইহাতে শব্দ ধাব জ্বোর হয়।

- (গ) অন্নাদ বাক্সের উপর স্থাপিত একই পর্যায়কালের ত্ইটি Tuning fork পাশাপাশি রাথা হইল। একটিকে আঘাত করিয়া কিছুক্ষণ পরে হাত দিয়া থামান হইল। দেখা যাইবে দ্বিতীয় forkটিকে আঘাত করা না হইলেও তাহা কম্পিত হইতেছে।
- (ঘ) মনে কব তুইটি দেওয়াল ঘডির একটি আন্তে চলে, একটি জোরে চলে। উহাদিগকে একটি কাঠের উপর রাথ। উহাদের দোলকের কম্পন কাঠের মধ্য দিয়া পরম্পরের উপর ক্রিয়া করিবে। ইহার ফলে ক্রতগামী ঘড়ির দোলকের পর্যায়কাল কমিতে থাকে এবং ধীর গামী ঘড়ির দোলকের পর্যায়কাল বাভিতে থাকে বতক্ষণ না উভ্রের পর্যায়কাল সমান হয়। প্রত্যেক দোলকের কম্পন অনুনাদিত কম্পন।
- (৪) অন্থনাদ অনেক সময় বিপদের কারণ হইয়া থাকে। মনে কর একটি দোত্লামান সেত্র পর্যায়কাল ১ সেকেগু। মনে কর একদল সৈল্ল সেতৃর উপর দিয়া তালে তালে পা ফেলিয়া যাইতেছে। মনে কর সৈল্লদের পা ফেলার পর্যায়কাল ১ সেকেগু। এখন সেতৃটির পর্যায়কাল ও সৈল্লদের পা ফেলার পর্যায়কাল সমান হওয়াতে অন্থনাদের নীতি অন্থারে সেতৃটি ভীষণ ভাবে প্রকম্পিত হইতে থাকিবে। ইহাতে সেতৃটি ভাকিয়াও যাইতে পারে। সেইজল্ল সেতৃ পার হইবার সময় সৈল্লদের পা ফেলা বন্ধ থাকে। সমুদ্রে ভাসমান জাহাজের পর্যায়কাল ও তেউয়ের স্বাভাবিক পর্যায়কাল সমান হইলে জাহাজ ভীষণ ভাবে ত্লিতে থাকে। তথন জাহাজের গতির অভিমুথ বদলাইলে দোলন কমিয়া যায়।

(5) বায় স্তন্তের অনুনাদ (Resonance of the Air Colunin)

কোন নলের মূথে কম্পামান Tuning fork ধরিলে বিশেষ অবস্থায় নলের ভিতরের বায় অমুনাদিত হয়।

পরীক্ষাঃ একটি কম্পমান Tuning fork Aকে Bনলের E মৃথে



ধর। নলের মধ্যে আন্তে আন্তে জল ঢাল। দেখিবে এক সমন্ব fork এর আওয়াজ বেশ জোর ইইতেছে। মনে কর এই অবস্থায় বায়ু গুল্ভের দৈর্ঘ্য হইল ED। আরও বেশী জল ঢালিলে শব্দ আর জনা যায় না। এখন ED বায়ু গুল্ভের স্বাভাবিক পর্যায়কালের সমান হয় সেইজক্ত নলের ভিতরের বায়ুগুপ্ত অফুনাদিত হয়। এই বিষয় বিশদভাবে পরে আলোচিত হইবে।

8৫। অকুনাদী (Resonators):—সঙ্গীতের শব্দ বিশ্লেষণ করিবার জন্ত Helmholtz (১৮২১-১৮৯৪) বায়ুপূর্ণ অনুনাদীর উদ্ভাবন করিয়ছিলেন। ইহারা পিতলের হাঁড়ির মত আকার বিশিষ্ট, সামনে ও পিছনে হই দিকে হইটি ছিল্ল আছে। সামনের দিকে ছিল্লটি একটি ছোট নলের আকারের; উহাকে মুখ বলা হয়। পশ্চাৎ দিকের ছিল্লটি বেশ ছোট এবং ঐটি কাণের কাছে রাখা হয়। এই গোলাকার হাঁড়িগুলির আকার অনেক রকমের হইয়া থাকে। প্রত্যেকটির ভিতরে যে বায়ু থাকে তাহার এক একটি নির্দিষ্ট স্বাভাবিক কম্পনান্ধ থাকে। যথন কোনও বহু কম্পনান্ধ বিশিষ্ট মিশ্রা শব্দ আসিয়া

এইরপ অন্থনাদীর মৃথে পতিত হয় তথন অন্থনাদীর ভিতরের বায়ু কম্পিত হইবে যদি ঐ মিশ্র শব্দের মধ্যে অন্থনাদীর স্বাভাবিক কম্পনাঙ্কের অন্থরূপ কোনও



শব্দ বর্তমান থাকে। এইরূপে বিভিন্ন অন্থনাদীর সাহায্যে কোনও মিশ্র শব্দকে বিশ্লেষণ করিয়া উহার মধ্যে কোন কম্পনান্ধ বিশিষ্ট শব্দ আছে তাহা নিরূপণ সম্ভব।

৪৬। কম্পনাল্ক-মাপক: পরবর্তী তড়িৎ প্রবাহের (alternating current) কম্পনাল্ক নির্ধারণ করার জন্ম অন্থনাদের সাহাষ্য লওয়া হয়। ইহার

সাহায্যে কম্পনাশ্ব-মাপক (frequency meter) তৈয়ারী হয়। কম্পনাশ্ব-মাপক কতকগুলি ছোট বড় পৌহ পত্তী (Reed) একটি তড়িং প্রবাহ চুম্বকের সামনে শাঁড় করান থাকে। ঐ চুম্বকটির ভিতর দিয়া পরবর্তী বিদ্যুৎ যাহার কম্পনাম্ব নির্ধারণ করা দরকার তাহা পাঠান হইয়া থাকে; এবং যে পত্তীর স্বাভাবিক পর্যায়কাল ঐ পরবর্তী বিদ্যুতের পর্যায়কালের সমান তাহা কাঁপিয়া উঠে। এইরূপ কম্পনাম্ব নির্ধারিত হয়।

প্রশ

- 1. Describe experiments to illustrate the principle of free and forced vibrations and give illustration in case of sound.
- 2. What is meant by resonance? Give mechanical and accoustical illustrations. [All. U. 1916, '29]
- 3. Explain why and when the handle of a vibrating tuning fork pressed against a thin wooden board, the intensity of sound is greatly increased? (C. U.—1915, '36; cf. Pat. U. 1920, '31)
- 4. Explain clearly the difference between Forced Vibration and Resonance. Give mechanical and accoustical illustration.

(All. U.-1909)

- 5. A vibrating tuning fork is placed at the mouth of an open jar and water is poured into the jar gradually. Explain what will happen. (C. U.—1918, '25, '29; P. U.—1931)
 - 6. Explain the principle of resonance.

(C. U.-1929, All. U.-1919, '29; Pat. U. 1919, '30).

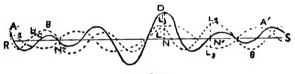
7. Explain the meaning of resonance. Describe precisely how resonance is produced in a pipe of suitable length, closed at one end, when a tuning fork is sounded over the open end. Why does the resonance cease when the length of the pipe is altered?

(P. U.-1916, '29)

শব্দ-তরঙ্গের একত্রীভবন বা আরোপণ (Superposition) ও ব্যতিচার (Interference)

8৫। আরোপণ: যদি একই মাধ্যমের ভিতর দিয়া তুইটি তরঙ্গ শ্রেণী যুগপৎ অভিক্রম করে তবে মাধ্যমের যে কোনও কণা যুগপৎ তুইটি তরঙ্গ ধারা আলোড়িত হয়। যে কোন মূহুর্তে তরঙ্গধয়ের সম্মিলিত প্রভাবে ঐ কণার সরণ বা বিস্তার (displacement or amplitude) তরঙ্গধয়ের পৃথক বিস্তাবের লন্ধির সমান হইবে। যদি কোন মূহুর্তে তরঙ্গ তুইটির বিস্তার কণার মধ্যক অবস্থার একই দিকে হয় তবে দেই মূহুর্তে কণার বিস্তার তাহাদের যোগফলের সমান হইবে; যদি বিপরীত দিকে হয় তবে তাহাদের বিয়োগ ফলের সমান হইবে। এই ঘটনাকে তরুক্রের আারোপণ বা একত্রীভবন বলে। (বলের লন্ধির নীতি দেব; প্রথম খণ্ড—৩১ অনুক্রেদ)। ইহাকে সরণ ছকের (displacement graph) সাহাযো বোঝান যায় যথা:—

মনে কর বিন্দুক্ত (dotted) ছুইটি ছক a ও b ছুই তরক্ষের সরণের পৃথক ছক :
মনে কর যে কোন N বিন্তুতে ছুইটি তরক্ষের সরণ NL গ্রামি এবং ইহারা মধ্যক

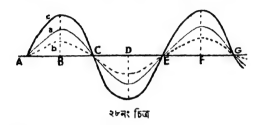


২৭ নং চিত্ৰ

অবস্থার একই দিকে সংঘটিত হয় স্থতরাং N কণার লিজি সরণ = তরঙ্গের সরণের যোগফল। ... N বিন্দুস্থ মাধ্যমের কণার বিন্তার — NL + NL' — ND। N' বিন্দুতে তৃই তরজের সরণ N'L₂ ও N'L₃। ইহারা পরস্পার বিপরীতমুখী ও সমান বিলয়া উহাদের লিজি সরণ শৃত্য হয় অর্থাৎ N' বিন্দুতে কণাটি গভিশৃত্য হয়। ইহা মধ্যক অবস্থা RS উপর দ্বির থাকে। N" বিন্দুতে তৃই তরজ বিপরীতমুখী ও সরণ শৃত্য বলিয়া N" বিন্দুস্থ কণা গভিশৃত্য হয়। এইরপ মোটা রেখা ঘারা প্রকাশিত C ছক কণার সরণ (তৃই তরজের লিজি সরণ) প্রকাশ করে। একটি মাসুষকে তৃইটি বিপরীত দিক হইতে সমান বলের সহিত টানিলে মাসুষটি

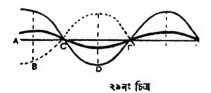
স্থির থাকে। N" বিন্ধুতে কণা ঠিক গেইরপ স্থির থাকে। কোন বিন্ধুতে বিভিন্ন দুলার ত্রুক্তের সন্মিলিত ফল বিভিন্ন প্রকার হয়। যথা:—

(ক) যথন দুইটি ভরক্ষের একই কম্পানাত্ব হয় এবং দুই ভরক্ষ উৎপত্তি ছাল হইতে একই সময়েই একই দিকে যাত্রা করে ভথন উহাদের সরণ-ছক একই আকারের (form) হয়। চিত্রে A থিন্দু হইতে এ ও b তরক্ষ একই দিকে



যাত্রা করে। উহাদের কম্পনাদ্ধ ও দশা একই হয়। Bও F বিন্দুতে একই সময়ে ত্ইটি তরক্ষীর্য এবং D বিন্দুতে তুইটি তরক্ষপাদ পৌছায় স্তরাং দব সময়েই উহাদের লন্ধি সরণ উহাদের যোগফলের সমান। স্তরাং শব্দটি খুব জ্ঞোর হইবে। মোটা রেখা c ছারা লন্ধির সরণ-ছক দেখান হইয়াছে। এখানে ছুই তরক্ষের দশার পার্থক্য সব সময়ে—O°. এখানে লন্ধি তরক্ষের কম্পনান্ধ এক হয় কিন্তু সরণ তুই তরক্ষের সরণের যোগফলের সমান হর।

(খ) যথন ছইটি তরক্ষের কম্পানাত্ব একই হয় কিন্তু উৎপত্তি ছল হইতে বিপরীত দিকে যাত্রা করে অর্থাৎ উহাদের দশা বিপরীত হয় অর্থাৎ দশার পার্থক্য



১৮০° হয় তথন সৰ সময়েই উহাদের লজির সরণ হইবে উহাদের বিয়োগফলের সমান। স্বতরাং শস্কটির জোর কম হইবে। মোটা রেখা বারা লজির সরণ রেখা প্রশাস হইয়াছে। আমরা পূর্বে দেবিয়াছি কোন কম্পমান কণার দশা উৎপত্তি-স্থল হইতে ইহার দূরত্ব ও তরক-দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। যদি কণা তুই উৎপত্তি-স্থল হইতে সমান দূরে হয় কিংবা তুই দূরত্বের পার্থক্য — $n \times \frac{1}{2}\lambda$ (n — কোন জোড় সংখ্যা) হয় তবে তুই তরঙ্গের দক্ষণ কণার. কম্পন একই দশায় হইবে এবং শব্দ জোর হইবে। যদি তুই দূরত্বের পার্থক্য — $n \times \frac{1}{2}\lambda$ (n — বেজোড় সংখ্যা) তবে কণার দশা বিপরীত হইবে এবং শব্দ কম জোড় হইবে।

(গ) ব্যক্তিচার: যদি ছই তরক্ষের উৎপত্তি খলের কম্পনাম ও বিস্তার একই হয় এবং ধদি কোন কণায় উহারা অর্ধ পর্য্যায়কাল আগুপিছু উপস্থিত হয় তবে সেই কণার উপর উভয় তরক্ষের প্রভাব বিপরাত্তম্থী হওয়ার জন্ম কণা স্থির থাকিবে। এইভাবে ছই শব্দ তরক্ষের যুগপৎ আবির্ভাবে নীরবভার স্বাষ্টি হইবে। এই শব্দাভাবকে ব্যক্তিচার বলে।

পুকুরে এক সঙ্গে তুইটি ঢিল কাছাকাছি ফেলিলে তুই প্রস্থ বুঝাকার তরক উথিত হইবে। তরক তুইটির পরস্পরের মিলিত প্রভাবে কতকগুলিরেথ বরাবর জলকণা স্থির দেখা যাইবে। এই অবস্থাকে ব্যক্তিচার বলে। কতকগুলি রেখা বরাবর জলকণা খুব জোরে কস্পিত হইতে দেখা যাইবে। শক্ষ তরকের বেলায় যেখানে সংকোচন ও তন্ত্তবন তরক্ষ মিশিয়া যায় সেখানেই শক্ষ উৎপন্ন হয় না।

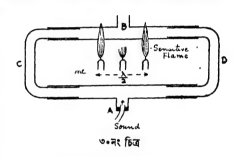
- ৪৬। তুইটি শব্দ তরজের ব্যাতিচারের সর্ভাবলী (Conditions of Interference of two sound waves):—
- (১) তুইটি তরঙ্গ সর্ব বিষয়ে একই প্রকার হওয়া চাই, অর্থাৎ উহাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য, কম্পনাম্ব ও বিভার একই হওয়া চাই।
- (২) ছুইটি তরকের একই আকার হওমা চাই, ঐ তরক ঘটির বিস্তার একই পথে হওমা দরকার।
- 84। শব্দ ব্যাভিচারের পরীক্ষা (Experimental Demonstration) —ব্যাভিচারের উপরোক্ত সর্ভাবলী পূরণ করিবার জন্ম কোন ত্ইটি খনক পাজ্যা সম্ভবপর নয়। দেই জন্মই Quinke একই কম্পান বস্তু হইডে উত্তত তর্মকে একটি বিশুতে তুই ভাগ ক্রিয়া তুই সংশ্বেক স্থাটি বিভিন্ন দৈক্ষেম

পথে প্রবাহিত করিয়া এবং উহাদের পুনরায় মিলন ঘটাইয়া তাহাদের মধ্যে ব্যাতিচার উৎপন্ন করিয়াভিলেন।

পরীক্ষা :—A, B ত্ইটি T নল। C ও D তুইটি বাঁকানল A ও Bর মধ্যে সহক্ষে প্রবেশ করিতে পারে। C ও D কে সমান ত্রত্বে রাখিলে ·A C B পথ ও A D B পথ সমান থাকে কিন্তু C, D অসমান দ্রত্বে সরাইলে তুইটি পথ কম-বেশী হইবে। A মূখে একটি কম্পান Tuning fork রাখা হইল কিংবা

Galton বাঁশী বাজান হইল। মনে কর উহার কম্পনাম্ব = ৪০০০।

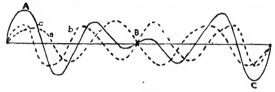
B তে একটি sensitive flame রাখা হইল। A C B ও A D B পথ যথন দৈর্ঘ্যে সমান থাকে তথন B তে Sensitive flameট তরক হারা



আলোড়িত হয়। তুই পথে একই প্রকার তরঙ্গ আসিয়া B তে সমান দেশায় উপস্থিত হয় অতএব আলোকনিখা B তে স্বাপেক্ষা বেদী জোরে আলোড়িত হয়। কিন্তু C নলটি বাহিরে টানিয়া এমন অবস্থায় আনা যায় যে A C B পথে যে তরঙ্গ B তে পৌছায় তাহার দশা A D B পথের তরঙ্গের ঠিক বিপরীত হয়। ইহার ফলে B তে স্থাপিত Sensitive flame মোটেই আলোড়িত হয় না। অর্থাৎ উহারা পরস্পর প্রশমিত হয়। এথানেই ব্যতিচার উৎপয় হয়। এই অবস্থায় দেখা যায় যে A C B ও A D B পথের ব্যবধান fork এর শব্দের তর্কলৈর্ঘ্যের ঠিক অর্থে ক।

যদি $A \ C \ B - A \ D \ B$ দ্রত্ব আমরা হক্ষ ভাবে মাপিতে পারি তাহা হ**ইলে** উহা হইবে $\lambda/_2$ অত এব $v=n\lambda-4000\times 2(ACB-ADB)$ । এইরূপে বায়ুর মধ্যে তরক-বেগ বাহির করা চলিতে পারে।

৪৮। স্বরকম্প (Beats):—বদি একই মাধ্যমের ভিতর দিয়া তৃইটি ধক্ই তীব্রতার (intensity) ও একই রকমের তরক প্রবাহিত হয় এবং উহাদের জ্ঞানাত সামান্ত ভাগে থাকে ভাগা হইলে উহাদের স্থিনিত প্রভাবে শুস্কের প্রবন্ধতা (loudness) পর্যাবৃত্তভাবে (periodically) কথনও বাড়ে কথনও কমে। প্রাবল্যের এইরূপ পর্যাবৃত্ত হাসবৃদ্ধি বিশিষ্ট শব্দের নাম **অরকম্পা।** তুইটি তরক্ষের আরোপণের ফলে পর্যায়ক্রমে শব্দ প্রবন্ধ ও মৃত্র ইইয়া থাকে; যথন তুইটি তরক্ষের শীর্ষ একই স্থানে উপদ্ধিত হয় তথন তুইটি তরক্ষের মিলনের ফলে তরক্ষের বিস্তারের বৃদ্ধি ঘটে, শব্দ শ্ব জোর হয়। যথন একটি তরক্ষ অপরটির বিপরীত দশায় উপস্থিত হয় তথন তরক্ষের বিস্তারের হাস ঘটে,



৩১নং চিত্র

তথন শব্দ খুব কমিয়া যায়। A ও C তে তুই তরঙ্গ এক দশায় থাকে স্বতরাং A ও C তে তরঙ্গের বিস্তারের সর্বোচ্চ বৃদ্ধি ঘটিয়াছে। B বিন্তুতে তুই বিপরীত দশায় থাকে স্বতরাং B তে তরঙ্গের বিস্তারের সর্বোচ্চ হ্রাস ঘটিয়াছে। আমারা জানি শব্দের প্রবলতা তরঙ্গের বিস্তারের উপর নির্ভর করে স্বতরাং A ও C তে শব্দ খুব প্রবল হয়। B তে শব্দ খুব কম হয়। A হইতে B তে শব্দ আন্তে আন্তে কমে এবং B হইতে C তে শব্দ আন্তে আন্তে বাড়ে। এইরপ পর্যাবৃত্ত

Beat Notes

হ্রাস-বৃদ্ধি সম্পন্ন শব্দকে স্বব্দক্ষপা বলে।
৩১নং চিত্রে (a) ও (b) হুইটি উপাংশ
(component) তরক dotted রেখার
বারা স্থচিত হুইল এবং উহাদের লব্ধি c
তরক মোটা রেখার বারা স্থচিত হুইল।

এখানে দেখ লব্ধি ভরক্ষের বিস্তার A হইতে B পর্য্যস্ত পর্যার্থ্য ভাবে কমিয়া গিয়াছে এবং B হইতে C পর্যান্ত পর্যার্থ্য ভাবে বাড়িয়া গিয়াছে।

8>। স্বরক্ষেপর সংখ্যাঃ (ক) পরীক্ষা দারাঃ—A ও C এর মধ্যে সময়ের ব্যবধানে অর্থাং পর পর ছুইটি সর্বোচ্চ ও সর্বনিয় শব্দের সময়ের ব্যবধানে একটি তরক অপর তরকের চেয়ে একটি কম্পন বেশী করে. সেইক্র

C তে আবার ত্ইটি তরক একই দশায় আদে। A ও C এর মধ্যে শব্দকে একটি স্বরকম্প বলে। স্থতরাং ১ সেকেণ্ডে যতবার এইরূপ ব্যবধান ঘটিবে ততবার স্বরকম্প হইবে। নিমুলিথিত উদাহরণ হইতে ইহাঁ বুঝা যায়:—

মনে কর ছইটি Tuning fork এর কম্পনান্ধ যথাক্রমে ২৮৪ ও ২৮৮। মনে কর উহারা একত্রে কম্পিত হইল এবং মনে কর ছইটি fork.ই একসঙ্গে একদশায় (যেমন A তে) কম্পন, আরম্ভ করিল অর্থাৎ ছইটি fork এর ছইটি সংকোচন কিংবা ছইটি তমুভবন তরঙ্গ একসঙ্গে কানে শৌছাইল এবং শন্ধ জার হইল। ই সেকেণ্ড পরে উভ্যের পূর্ব কম্পনের সংখ্যা বা কম্পনান্ধ হইবে যথাক্রমে ৭১ ও ৭২। ইছা হইল ছকের C এর অবস্থা। এই ই সেকেণ্ডে উভ্যের কম্পন একবার বিপরীত্ম্থী হয় (যেমন B তে) এবং পুনরায় সমদশায় উপনীত হয়। অভ্এব এই ই সেকেণ্ডে একটি স্বরক্সা শুনা যায় স্ভ্রাং ১ সেকেণ্ডে ৪টি স্বরক্সা শুনা বাইবে অর্থাং এক সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা — তুই ভ্রক্তের কম্পনাক্ষের পার্থক্য — ২৮৮ — ২৮৪ — ৪

(খ) গাণিতিক হিদাবঃ যদি x_1 ও x_2 হুইট তরকের সরণ (displacement) হয় তাহা হুইলে $x_1-a\cos mt$, $x_2-b\cos (m+n)t$

 $\frac{m}{2\pi}$ ও $\frac{m+n}{2\pi}$ হুইটি বরের কম্পনাম্ব এবং a, b উহাদের বিস্তার ; mএর তুলনায় n ছোট। তুইটি তনম্বের আরোপণের ফলে যে লন্ধি সরণ হয় মনে কর তাহা x, $+x_2 - c\cos{(mt+\phi)}$

অতএব $c\cos(mt+\phi)=a\cos mt+b\cos(m+n)t$

: $c \cos mt. \cos \phi - c \sin mt. \sin \phi = \cos mt(a+b \cos nt)$ — sin mt ($b \sin nt$): এই সমীকরণ সকলে সময়েই প্রয়োজ্য

 $-c \sin \phi = -b \sin nt. \quad \text{AR } c \cos \phi = a + b \cos nt$ $c^2 \sin^2 \phi + c^2 \cos^2 \phi = c^2 = (a + b \cos nt)^2 + (b \sin nt)^2.$ $= a^2 + b^2 (\cos^2 nt + \sin^2 nt) + 2ab \cos nt.$ $= a^2 + b^2 + 2ab \cos nt$

 $c = \sqrt{a^2 + b^2 + 2abcosmt}$

 $a = \frac{b \sin nt}{a + b \cos nt}$

এই সমীকরণ হইতে দেখিতে পাই যে c এর বিস্তার সময়ের সহিত পরিবর্তিত হয়, এবং c গরিষ্ঠ হইবে যখন cos nt —।

$$nt = 0, 2\pi, 4\pi, 6\pi$$
 Folify $t = 0, \frac{2\pi}{n}, \frac{4\pi}{n}, \frac{6\pi}{n}$

এবং
$$t=0, \frac{2\pi}{n}, \frac{4\pi}{n},$$
 ইত্যাদি $: c=a+b$.

ইহা হইতে দেখা যায় যে, গরিষ্ট বিস্তারে অবস্থার মধ্যে সময়ের ব্যবধান $-\frac{2\pi}{2}$ তাহা হইলে দেখিতেছি যে স্বরকম্পের সংখ্যা $-\frac{n}{2\pi}$ উহাই তুইটি স্বরের কম্পনাঙ্কের বিয়োগ ফলের সমান।

- **৫০। স্থরকদেপর উপকারিডা: খ**রকল্প (ক) forkএর কম্পনাঙ্ক নিরূপণে ও (খ) বাছ্য যন্ত্রের হুর বাঁধিতে প্রয়োগ করা হয়।
- (ক) স্বরকম্পের সাহায্যে forkএর কম্পনান্ধ নির্বর (Determination of frequency by beats):

পরীক্ষাঃ তুইটি fork লও। মনে কর একটির কম্পনাস্ক n। অপটির কম্পনাস্ক বাহির করিতে হইবে। তুইটি fork একই সঙ্গে বাজাও এবং একটি stop ঘড়ির সাহায্যে ১০ সেকেণ্ডে কতগুলি স্বরকম্প হয় তাহা গণনা কর। তাহা হইতে ১ সেকেণ্ডে কতগুলি স্বরকম্প হয় তাহা গণনা কর। তাহা হইতে ১ সেকেণ্ডে কতবার হয় তাহা বাহির কর। মনে কর স্বরকম্পের সংখ্যা প্রতি সেকেণ্ডে m। এখন অজ্ঞাত forkএর কম্পনাস্ক n+m কিংবা n-m হইবে। মনে কর P-n+m এবং Q-n-m। এখানে P<n Q<n। এইবার পরিচিত forkটির বাহুর উপর সামান্ত মোম লাগাও। ইহার ফলে বাহু ভারি হইবে এবং কম্পনাস্ক কমিয়া যাইবে। এখন আবার তুইটি fork বাজাইয়া প্রতি সেকেণ্ডে স্বরকম্প নির্ণয় কর। ইহা P বা Q হইতে সামান্ত কম হইবে। যদি অপরিচিত forkএর কম্পনাস্ক n+m হয় তবে নৃতন স্বরকম্প সংখ্যায় বাড়িবে কিন্তু যদি কম্পনাস্ক n-m হয় নৃতন স্বরকম্প সংখ্যায় কমিবে অতএব নৃতন স্বরকম্পের সংখ্যা কমা-বাড়া হইতে অপরিচিত forkএর কম্পনাক্ষ

'नव-उत्रक्त धक्का उपन वा भारतागन ए वाएकात

নিরূপিত হয়। মনে রাখিবে forkএর ওজন বাড়িলে কম্পনার কমে, ওজন কমিলে (যথা উথা দিয়া ঘষিলে) কম্পনাহ বাড়ে।

- (খ) বাস্ত যদ্ধের স্থর বাঁধা (tuning): মনে রাখিবে যখন ত্ই স্থরের মধ্যে কম্পনাক্ষের প্রভেদ খুবই কম থাকে তথন স্বরুষ্পে শোনা যায়। যদি কম্পনাক্ষের প্রভেদ ং বা ১৬র বেশী হয় তবে পৃথক স্বরুষ্পে শোনা যায় না। তৎপরিবর্তে বেস্থরো (discordant) আওয়াজ শোনা যায়। আবার যখন তুই স্থরের কম্পনাক্ষ সমান হয় তথন স্বরুষ্পে শোনা যায় না। এই নীতি অনুষায়ী বাস্ত যন্ত্রের স্থর বাঁধা হয়।
- চeing 512 are sounded together and it is found that 5 beats per second are heard. A is then filed (উপা দিয়া ঘ্যা.) and it is found that beats occur at shorter intervals. Find the frequency of A.

 (A. U. 1916. C. U. 1936).

A forkকে ঘষিলে এই forkএর ওজন কমে, পর্যাযকাল কমে এবং কম্পানান্ধ বাড়ে। কিন্তু স্বরকম্পেব ব্যবধান কমে অর্থাং Aএর কম্পানান্ধ বাড়াতে প্রতি সেকেণ্ডে স্বরকম্পের সংখ্যা বাড়ে স্কুতরাং Aএর কম্পানান্ধ Bএর কম্পানান্ধের চেয়ে বেশী।

মনে কর Aএর কম্পনাম – n , n-512-5 . n-517.

2. A fork unknown frequency when sounded with one of frequency 288 gives 4 beats per sec. and when loaded with a piece of wire again gives 4 beats per sec. How do you account for this and what was the unknown frequency?

(P. U. 1945),

মনে কর জ্ঞাত কম্পানাক্তন্য. প্রথমে এই কম্পানাক্ষ Bএর কম্পানাক্ষর চেয়ে ও বেশী ছিল। ভার বাড়াইবার পর এই কম্পানাক্ষ Bএর কম্পানাক্ষর চেয়ে ৪ কম হইল অর্থাৎ (২৮৮ – ৪) – ২৮৪ হইল n - 2৮৮ + 8 - 2 ২২

- ৫১। চল-তরঙ্গ ও স্থির-তরঙ্গ (Progressive and Stationary Waves):
- (ক) চূল ভর্ল : মাধ্যমের কোন অংশে কম্পন স্থি করিলে সেই কম্পন যদি ভরদাকারে মাধ্যমের শেষ প্রান্ত পর্যান্ত চলিয়া যায় এবং কোন

একখনে খির না থাকে তবে সেই তরক্ষকে চল-ভরক্ষ বলে। একখণ্ড কথা
দড়ির এক প্রান্তে ঝাঁকুনি দিলে ঝাঁকুনি তরক্ষাকারে অপর প্রান্তে পৌছায়।
বখন মাধ্যমের ভিতর দিয়া চল তরক্ষ প্রবাহিত হয় তথন মাধ্যমের প্রত্যেক
কণিকা পরল সমগ্রস গতিতে মধ্যক বিন্দুর হুই পার্শ্বে আন্দোলিত হয়। প্রত্যেক
কণিকা তরক্ষের গতির অভিমুখে সকল দশার মধ্য দিয়া যাইয়া থাকে।
প্রত্যেক কণিকা এক সমযে হয় ত তরক্ষপাদে থাকে, তাহার পর তরক্ষের
গতির সহিত উহা ক্রমশঃ উপর দিকে উঠিতে থাকে এবং য়থন তরক্ষনীর্ষ সেই
কণিকার ভিতর দিয়া চলে তথন উহা সর্বোচ্চছানে স্থাপিত হয়। আবার অস্থদৈয়্য
তরক্ষের বেলায় প্রত্যেক কণিকা মধ্যক বিন্দু হইতে তরক্ষের গতি পথে
আন্দোলিত হয়। য়থন কণিকা সংগাচন অবস্থায় পড়িয়া থাকে তথন কণিকা তরক্ষ
গতির দিকে মধ্যক বিন্দু হইতে সর্বাপেক্ষা বেনী দৃর গমন করে এবং তক্ত হবন
অবস্থায় উন্টাদিকে সর্বাপেক্ষা বেনী দৃর গমন করে। দৃষ্টাক্তঃ শব্দ-তরক্ষ
অস্থিদিয়্য চল-তরক্ষ এবং জলের উপর তরক্ষ তির্থক চল-তরক্ষ।

(খ) স্থির তরঙ্গঃ যথন তুইটি অন্তর্জণ তরঙ্গ অর্থাৎ সমান তরঙ্গ দৈর্ঘ্য, সমান কম্পনান্ধ এবং সমান বিন্থার বিশিষ্ট তুইটি তরঙ্গ কোনও আবদ্ধ মাধ্যমের মধ্য দিয়া সমান বেগে একই সরল বেখার পর প্রস্তারর বিপরীত দিক হইতে প্রবাহিত হয় তথন তরঙ্গ তুইটির একত্রীভবনে ঐ তরঙ্গ তুইটির গতি রুদ্ধ হয়। লির তরঙ্গ একটি স্থির তরঙ্গে হয়। এইরূপ তরঙ্গে কণাগুলি এক জারগায় থাকিয়া কম্পিত হয় বটে কিন্তু কণা হইতে কণায় তরঙ্গের অগ্রগমন হয় না। তুই তরঙ্গের বিন্থার ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক হণ্যাতে মাধ্যমের স্থানে স্থানে একটি তরঙ্গ অহা তরঙ্গের ক্রিয়াকে বিনষ্ট করে। ঠিক সেইখানে কম্পান কণার বিন্থার সর্বনিম হয়, চাপ পরিবর্তন সর্বাধিক বেনী হয় এবং সেই স্থানের কণা স্থির থাকে। এই সকল বিন্ধুকে স্থির-বিন্ধু (node) বলে। আবার কোন কোন জানে উভয় তরঙ্গ পরম্পর পরস্পরকে সাহায্য করে এবং সেই সেই স্থানের কণার কম্পনের বিন্তার সর্বাপেক্ষা বেনী হয় কিন্তু চাপ পরিবর্তন কম হয়। এই সকল স্থানকে স্পানকে বিন্তুর মধ্যে দ্ব্র ক্রিক্ত বিন্ধুর বিশ্বর বা তুই স্থির-বিন্ধুর মধ্যে দ্ব্র ক্র স্বেন্টে। এবং একটি স্থির-বিন্ধুর বা তুই স্থির-বিন্ধুর মধ্যে দ্ব্র ক্র স্বেন্টে। এবং একটি স্থির-বিন্ধু ও পরবৃত্তি স্পন্ধন-বিন্ধুর মধ্যে দ্ব্র ক্র স্বিট্য এবং একটি স্থির-বিন্ধু ও পরবৃত্তি স্পন্ধন-বিন্ধুর মধ্যে দ্ব্র ক্র স্বিত্তির বিদ্ধিয় এবং একটি স্থির-বিন্ধুর মধ্যে দ্ব্র ক্র স্বেন্ট্য এবং একটি স্থির-বিন্ধুর মধ্যে দ্ব্র ক্র স্থান্ট্য করে একটি স্থির-বিন্ধুর স্বেন্ট্য মধ্যে দ্ব্র ক্র স্বিত্তি স্থান-বিন্ধুর মধ্যে দ্বিত্ত ক্র স্থান্টি ক্র বিন্ধুর মধ্যে স্থান বিন্ধুর মধ্যে দ্বিত্তি ক্র ব্যক্তি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থান বিন্ধুর মধ্যে দ্বিত্তি ক্র ব্যক্তি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে ব্যক্তি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে ক্র ক্র স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে ক্র ক্র বিন্ধুর মধ্যে স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে বিন্ধুর মধ্যে ক্র স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে ক্র ক্র স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে ক্র ক্র ক্র স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে বিন্ধুর স্থাকি স্থান বিন্ধুর মধ্যে স্থাকি স্থান বিন্ধুর স্থাকি স্থান বিন্ধুর স্থাকি স্থান বিন্ধুর স্থাকি স্থান বিন্ধুর স্থাকি স্থান স

স্বাস্থ — 🖟 × তরক্ব- দৈর্ঘ্য। স্পান্ধন- বিন্দুতে অবস্থিত কণার কম্পানের বিন্তার সর্বাপেক্ষা বেনী হয় তৎপরে স্থির- বিন্দু পর্যন্ত মাধ্যমের মৃত কণা থাকে তাহার। ক্রমন্থসমান বিন্তারের সহিত কম্পিত হয়। এই বিন্তার স্থির-বিন্দৃতে আসিলে শুক্ত হয়।

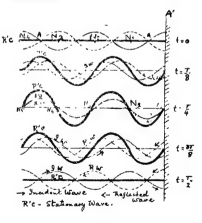
অতএব এক কথায় বলিতে গেলে স্পন্দন-বিন্দু স্বাপেক্ষা বেশী বিন্তার বা গতি সম্পন্ন বিন্দু ও স্থির-বিন্দু বিন্তার বা গতি শৃত্য বিন্দু।

দৃষ্টাতঃ: (ক) একটি তরঙ্গ যথন কোনও কঠিন বস্তর উপর ইইতে লম্বভাবে (normally) ধাকা থাইয়া প্রতিফলিত হয় তথন তরঙ্গ যে রেথায় আপিতিত ইইয়াছিল সেই রেথায় প্রতিফলিত হয়। এইরূপ প্রতিফলিত তরঙ্গ ও আপতিত (incident) তরঙ্গ মিলিয়া স্থির তবঙ্গেব উদ্ভব হয়। প্রতিফলিত তরঙ্গ আপতিত তরঙ্গের সকল প্রকার অঞ্বর্জাপ ও বিপরীত অভিমুখী হয়। (নং চিত্র)

- (থ) নলাকৃতি বাছাবল্লের বায়ুকলার অনুদৈর্ঘ্য কম্পন।
- (গ) ছুই ধাবে বদ্ধ ভারেব ভিষক কম্পন।

e২। (ক) ছকের সাহায্যে **ন্থির তর**ঙ্গ**ু** এই চিত্রে স্থির তরঙ্গের

উদ্ভব দেখান হইল। আপণিত
তরক্ষ সক্ষ রেখার দ্বারা প্রকাশিত
হইয়াছে এবং উহা বাম হইতে
দক্ষিণে প্রবাহিত হইতেছে। এই
তরক্ষটি ডান দিকে একটি কঠিন
প্রতিবন্ধক NN'র সম্খীন হইয়াছে।
উহার ফলে প্রতিফলিত তরক্ষ সংগ্র
হইয়াছে এবং ঐ তরক্ষটি বাম দিকে
প্রবাহিত হইতেছে। উহা বিন্দ্
চিহ্নিত রেখার দ্বারা প্রকাশিত
হইয়াছে। ঐ তুই তরক্ষের



৩০ৰং চিত্ৰ

আবোপণের ফলে উভূত লব্ধি তরক মোটা রেখার দারা প্রকাশিত হুইয়াচে। $N_1,\,N_2,\,N_3$ স্থির বিন্দু সকল সর্ব সময়েই স্থির অবস্থায় থাকে। তুইটি স্থিয়-বিন্দুর মাঝে এক একটি, স্পন্দন-বিন্দু বর্তমান আছে।

মনে কর T - তরকের পর্যায়কাল।

- (ক) t−0 হইলে **ত্ইটি ভরক আ**রোপণের ফলে মাধ্যম স্থির **অবস্থা প্রাপ্ত** হইয়াছে।
 - (খ) $t-rac{ extbf{T}}{8}$ হইলে একটি ভরঙ্গ অপরটির $\lambda/$, পর্যায়কাল পশ্চাতে থাকে ।

এইরেপে $t=\frac{T}{4}$, $3\frac{T}{8}$, $\frac{T}{2}$ হইলে যে ছক পাওয়া বায় তাহা দেওয়া হইল।

(খ) গণিতের সাহায্যে: তুইটি তরক্ষের আরোপণের ফলে যদি কোনও বিদ্রু সরণ তুধর। যায় তাহা হইলে

$$y = y_1 + y_2 = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x) + a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt + x)$$

 y_1 , y_2 — তুইটি বিপরীতগামী তরঙ্গের কোনও এক মৃহুর্তের দরণ, a — বিস্তার v — তরঙ্গ-বেগ, x — মৃগ-বিন্দু হইতে দূরত্ব, λ — তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য

$$y = y_1 + y_2 = 2a \sin \frac{2\pi}{\lambda}$$
 vt $\cos \frac{2\pi}{\lambda}x$

এই সমীকরণ হইতে দেখা যায় যে, যে কোনও মুহূর্তে অর্থাৎ ${\bf t}$ এর মান যাই হোক না কেন, যদি x=(2n+1) λI_4 , এবং n কোন পূর্ণ সংখ্যা হয়, তাহাঃ হইলে y সরণ =0.

অতএব দেখা যায় যে

যখন n=0, তখন $x=\lambda/4$

যথন n=1, তথন $x=3\lambda/4$

অতএব হুইটি স্থির-বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব $\frac{3\lambda}{4} - \lambda/_{\star} = \lambda/_{2}$.

ে ৫০। চল-ভরঙ্গ ও ন্থির-ভরকের তুলনা:--

চল ভরক

(১) মাধ্যমের প্রত্যেক কণাই
সরল সমঞ্জস গতিতে নিজেদের মধ্যক
অবস্থানের ত্ইদিকে কম্পিত হয় এবং
ইহাদের মধ্যক অবস্থান হইতে বিন্থার
সমান হয়

(২) কণা কম্পিত হয় এবং তরক নিদিষ্ট বেগে অগ্রসর হয়। তরকের বেগ মাধ্যমের উপর নির্ভর করে।

- (৩) তরঙ্গ গতির সময় এক কণার কম্পন পূর্ববর্তী কণার কম্পনের চেয়ে পিছনে পড়িয়া থাকে অর্থাৎ এক কণা হইতে পরবর্তি কণায় দশার অবিরত পরিবর্তন ঘটে।
- (৪) একটি সম্পূর্ণ পর্বায়কালের মধ্যে মাধ্যমের সকল কণাই কোনও সময়ে স্থির অবস্থা প্রাপ্ত হয় না।

ন্থির ভরন

- (১) মাধ্যমের প্রত্যেক কণা ভিন্ন
 ভিন্ন বিন্তারের সহিত সরল সমপ্তস
 গতিতে কম্পিত হয়, কেবল মাত্র স্থিরবিন্দুতে অবস্থিত কণার কোনও কম্পন
 ঘটে না। তৃইটি স্থির-বিন্দুর মধ্যে সম
 দূরত্বে অবস্থিত কণার কম্পনের বিস্তার
 সর্বাপেক্ষা বেশী। এই বিন্দুকে ম্পন্দনবিন্দু বলা হয়। কম্পনের পর্যায়কাল
 তরক্তের পর্যায়কালের সমান।
- (২) কণা কম্পিত হয় বটে কিন্তু
 তরঙ্গ মাধ্যমের ভিতর দিয়া অগ্রসর
 হয় না. কেবল মাত্র সঙ্কোচনের
 ও তন্মভবনের অবস্থা কোনও কোনও
 স্থানে আবিভূতি হয়, কিন্তু এই অবস্থা
 কোনও দিকে অগ্রসর হয় না।
- (৩) পাশাপাশি ছই স্থির-বিন্দুর মাঝে সকল কণা একই দিকে ধাবিত হয় অর্থাৎ একই দশায় থাকে কিস্ক একই স্থির-বিন্দুর ছই পাশে সম দ্রুত্বে কণাগুলি বিপরীত দশায় থাকে।
- (৪) একটি সম্পূর্ণ পর্যায়কালের মধ্যে মাধ্যমের সকল কণাই ক্ষণিকের কল্প তুইবার নিশ্চল অবস্থা পায়।

চল ভরঙ্গ

স্থির তরঙ্গ

- (৫) প্রবহ্মান তরক্ষের প্রভাবে মাধ্যমের প্রতি কণাকে একই চাপ ও বিভিন্ন চাপ ও ঘনান্ধ দেখা যায়। স্থির ঘনাম্বের পরিবর্তনের ভিতর দিয়া যাইতে হয়।
- (৫) মাধামের বিভিন্ন বিন্দতে চাপের পরিবর্তন চরম হয় স্পন্দন-বিন্দতে চাপের পরিবর্তন থুবই ক্ম।
- (৬) তবজ দৈর্ঘা একটি তবজনীর 🛨 একটি তরঙ্গপাদ (বা একটি সঙ্কোচন । স্থির-বিন্দ বা স্পন্দন-বিন্দুর দূরত্ব। তরঙ্গ 🕂 তমুভবন তরঙ্গ)।
- (৬) তরঞ্জার্থা তিনট প্রপর

প্রস্থ

What are beats?

How are they produced? If two tuning-forks sounded together produce beats, how would you determine which was of the higher pitch? (All. '25, '32, '44: Dac. '30: Cf. Pat. '32, '40, '41, '45; Cf. C. U. '33, '39.)

- 2. A standard fork A has a frequency of 256 vibrations and when a fork B is sounded with A there are four beats per second. What further observation is required for determining the frequency of B? (C. U. 1933).
- What are beats and stationary vibrations? Explain by composition of vibration the production of beats and stationary vibrations. (Pat. 1937).
 - 4. What are stationary waves?

(C. U. 1947).

- 5. Distinguish between a progressive and a stationary wave 'giving an example of each and illustrating your answer by (C. U. 1923, Cf 1910, '39, Cf Pat. '31, '35, ; All. '31, '46). diagrams.
 - 6. You are privided with two tuning-forks of nearly equal frequencies. Explain how you would proceed to find out which of the two has the greater frequency. (Pat. 1941).

সুরযুক্ত শব্দ (Music) ও সুর বর্জিত, শব্দ (Noise)

08। **गक पूरे छ**कातः-

- কে) প্ররযুক্ত শব্দ ঃ ইহা দকল সময় নিয়মিত পর্যাবৃত্ত কম্পন দ্বারা উদ্ভূত হয়। ইহা নিরবচ্ছিন্ন শ্রুতি-মধুর শব্দ। Tuning fork ও বাছা যন্ত্রের শব্দ শ্রুতি-মধুর শব্দ।
- (খ) স্থারবজিত শব্দ: অনিয়মিত ক্ষণস্থায়ী কম্পনোড্ত শব্দকে স্থারবজিত শব্দ বলে। ইহা আমাদের কর্ণের পীড়াদায়ক ও মোটেই শ্রুতিমধুর নহে। ইহাকে গোলমাল বা কোলাহলও বলা হয়।
- ৫৫। তুই শক্তের পার্থক্যঃ উভয় শব্দের মোটাম্ট এই পার্থক্য যে হরযুক্ত শব্দে কম্পন নিয়মিত, দীর্ঘহায়ী ও পর্যাবৃত্ত হয় আর কোলাহলে কম্পন আনিয়মিত, ক্ষণস্থায়ী ও অপ্যাবৃত্ত হয়। কিন্তু কার্যাতঃ সব সময় এই পার্থক্য দেখা যায় না। হরযুক্ত শব্দেও অনিয়মিত কম্পন দেখা যায় ও হরবজিত শব্দেও নিয়মিত পর্যাবৃত্ত কম্পন দেখা যায়। অনেক সময় ঘণ্টাধ্বনির মধ্যেও হরবজিত শব্দ শুনা যায়। নদীর কুল কুল শব্দ শ্রুতিমধুর। অনেক সময় অবহাতেদে একই শব্দের ছই প্রকার অহভ্তি হইতে পারে। হাটের মাঝ্যানে দাড়াইলেকাণে হরবজিত হটুগোল শুনা যায়। বহুদ্র হইতে শুনিলে এই শব্দের ভিত্তর একটি হরের রেশ পাওয়া যায়।
- ৫৬। সুরযুক্ত শব্দের বিশেষত্ব (Characteristics): তিনটি বিশেষত্বের
 ঘারা একটি সুরযুক্ত শব্দক অন্ন একটি সুরযুক্ত শব্দ হইতে পৃথক করা যায়।
 যথা—(ক) প্রাবিল্য (Loudness) বা ভীব্রুড়া (Intensity), (খ) ভীক্ষুড়া
 (Pitch), (গ) গুল বা ধ্যা (quality or timbre)।
- কে) ভীব্রভাঃ ইহা শব্দের প্রবলতা বা আয়তনের (volume দাপ বিশেষ। মাধ্যমের এক ঘন সেঃ মিঃ আয়তনের মধ্য দিয়া যতটা শব্দশক্তি অভিক্রম করে ইহা তাহার সহিত সমার্মপাতিক হয়। শব্দভরক্ষের গতিপথের উপর অভিদ্বভাবে রক্ষিত এক বর্গ সেঃ মিঃ ক্ষেত্রের উপর যতটুকু শব্দক্তি আপতিত হয় সেই শুক্তি দিয়া ইহা মাপা হয়। সেইজয় তীব্রতা শক্তির

I down with the both of the control of the control

(energy) দারা মাণা হয়। তীব্রতা সকল প্রকার (স্বযুক্ত ও স্বরবর্জিত) শব্দের বৈশিষ্ট।

তীব্রতা নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর নির্ভর করে:

(১) স্বলকের দূর্ত্তঃ কোন বিদ্তে শব্দের তীব্রতা শব্দের উৎপত্তি-স্থল হইতে বিদ্যুর দ্রত্বের বর্গফলের ব্যন্তাহ্নপাতিক হয়।

মনে কর শব্দের উৎপত্তি-ছল (স্থনক) S হইতে ছইটি বিন্দু A ও Bর দ্বাদ্ধ যথাক্রমে r_1 ও r_2 । S কে কেন্দ্র করিয়া r_1 ও r_2 কে ব্যাদার্ধ লইয়া ছুইটি গোলক আঁকি। মনে কর E—প্রতি দেকেণ্ডে S হইতে উথিত শব্দ-শক্তি। Aতে শব্দের ভীব্রতা I_A — একক বর্গ ক্ষেত্রের উপর লম্ব চাবে পতিত শব্দ-শক্তি

$$= rac{$$
মোট শব্দ শক্তি $= rac{E}{4\pi r_1^2}$

সেইরপে Bতে শব্দের তীব্রতা
$$I_B = \frac{E}{4\pi r_2}$$
 \therefore $\frac{I_A}{I_B} = \frac{{r_2}^2}{{r_1}^2}$

প্রতি সেকেণ্ডে S হইতে যে শক্তি প্রবাহিত হয় তাহা যতই দ্রহ বাড়ে ভতই প্রতি বর্গ ক্ষেত্রে কম হইয়া পড়ে। উহার তীব্রতা কমিয়া যায়। (৩৬০ পুঃ ১৫নং চিত্রের মত)।

(২) কম্পানান বস্তার কম্পানের বিস্তারঃ শব্দের ভীব্রতা কম্পানান বস্তার কম্পানের বিস্তারের বর্গফলের সমামুণাতিক হয়। বস্তুটি যত বেশী দ্র কম্পিত হইবে ইহা তত বেশী শব্দ শক্তি মাধ্যমে সঞ্চালিত করিবে এবং তত বেশী শক্তি কাধ্যমে সঞ্চালিত করিবে এবং তত বেশী শক্তি কাণে গৌছিবে।

মনে কর e – গভীয় শক্তি, m – বস্তর ভর, v – বেগ, a – বিস্তার

$$\therefore \quad e = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\left(\frac{2\pi a}{T}\right)^2 + \frac{2\pi ma^2}{T^2} \quad \therefore \quad e \ll a^2.$$

Tuning forkকে জোরে আঘাত করিলে কম্পনের বিস্তার বাড়ে ∴ শব্দের প্রবৈশতা বাড়িয়া যায়।

(৩) কম্পানান বস্তার আকারঃ—কম্পানান বস্তার আকারের উপর শব্দের তীব্রতা নির্ভর করে। জয় ঢাকের চর্মাজ্ঞাদিত অংশের আকার বড় হওয়ার জ্ঞা জয়ঢাকের আওয়াজ ছোট ঢোলের আওয়াজের চেয়ে প্রবল হয়। এই প্রবলতার কারণ হইডেছে যে আকার বড় বলিয়া জয় ঢাকের মাধ্যয়ের অনেকধানি আয়তন কম্পিত হয়। সেইজন্ত বায়ুর এক বর্গ ক্ষেত্রের মধ্য দিয়া বেশী শব্দ শক্তি অভিক্রম করে। তাহার ফলে শব্দের জোর বেশী হইয়া থাকে। এই কারণে বড় বড় গীর্জার ফটো থুব বড় আকারের হইয়া থাকে এবং অনেক দূর হইতে ইহার শব্দ শোনা বায়।

- (৪) অসুনাদক বস্তুর উপস্থিতি :—অসুনাদক বস্তুর উপস্থিতি শব্দের প্রবলতা বৃদ্ধি করে। Tuning fork-এর কম্পনের সহিত অসুনাদ বাক্সের বায়ুও কম্পিত হয়; তাহার ফলে শব্দ তীব্রতর হইয়া থাকে।
- (৫) মাণ্যমের ঘনাক্ষঃ— মাধ্যমের ঘনাক বেশী হইলে শক্ত বেশী শোর হইরা থাকে। উর্ধে বায়ুর ঘনাক্ষ কমিয়া যায় সেজন্ত aeroplane-এর সাহায়ে আনেক উচে উঠিলে এক ব্যক্তি কথা বলিলে কিছু দ্রে অপর ব্যক্তি খুব আ্তে ভানিতে পায় এমন কি তাহার কথা আব্য নাও হইতে পারে; পৃথিবীর উপর বায়ুর ঘনাক্ষ বেশী সেইজন্ত পৃথিবীর উপর শক্ষ ভাল র কম শোনা যায়। আবার জলের মধ্যে কথা বলিলে জলের ভিতর শক্ষ অনেক দ্র স্পষ্ট শোনা যায়। ইহার কারণ জলের ঘনাক্ষ বাতাদের ঘন কের চেয়ে অনেক বেশী। শীতল বায়ুতে শক্ষ বেশীদ্র শোনা যায়।
- (৬) মাধ্যমের গতিঃ— মধ্যমের গতির দিকে শক্ত অনেক দ্র পর্যন্ত শুত হয় কিন্তু মাধ্যমের গতির বিপরীত দিকে শক্ত বেশী দূর শোনা যায় না। শীতকালে কলিকাতায় হাওয়া উত্তর হইতে দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হইয়া থাকে সেইজ্ঞ শীতকালে কলিকাতার উত্তরাঞ্জে বেলা ১টায় সময়-নির্দেশক তোপধ্বনি প্রায়ই শোনা যায় না।
- (খ) তীক্ষ্ণতা ঃ— স্থরযুক্ত শব্দের যে বৈশিষ্ট্যের দক্ষণ থাদের (মোটা) স্থর হইতে চড়া স্থরের প্রভেদ বুঝিতে পারা যায় তাহারই নাম তীক্ষ্ণতা। হারমোনিয়ামের পর্দায় বাম দিক হইতে ডান দিকে স্থর ক্রমশঃ চড়া হয় এবং অপর দিকে স্থর ক্রমশঃ খাদে নামিয়া যায় অর্থাৎ গন্তীর হয়।

ঘূর্ণায়মান Bicycle-এর চাকার পাথির (spokes) উপর এক টুকরা পাতলা টিন স্পর্শ করাইলে শব্দের হৃষ্টি হয়। চাকা জোরে ঘুরাইলে আওয়াজের তীক্ষতা বৃদ্ধি পায় অর্থাৎ কম্পানাম বৃদ্ধির সহিত তীক্ষতা বৃদ্ধি পায়। থানের হ্রের ৰুম্পানাস্ক কম অতএব উহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বড় কিন্তু চড়া ফ্রেরর কম্পানাস্ক বেনী অর্থাৎ তরক-দৈর্ঘ্য চোট।

তীক্ষতা হইল হার যুক্ত হারের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য কিন্তু হার বজিত শব্দের বেলায় এইরূপ কোনও বৈশিষ্ট্য নাই বলিলেই চলে।

(গ) গুণ ঃ যে বৈশিষ্ট্যের দক্ষণ একই তীব্রতা (intensity) ও তীক্ষতা সম্পান স্থা ভিন্ন ভিন্ন সন্ধাত যন্ত্র হইতে দ্ভুত হইলে উহাদিগকে প্রভেদ করা সম্ভব হয় সেই বৈশিষ্ট্যকে হ্রের গুণ বলা হয়।

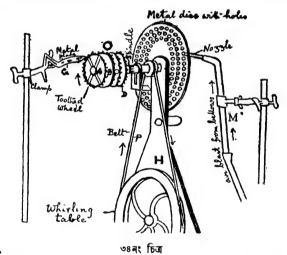
এই প্রদক্ষে মনে রাখিবে একটি মাত্র কম্পনান্ধ বিশিষ্ট ম্বরকে শুদ্ধ সূব্ধ (Tone) বলা হয় এবং একাধিক কম্পনান্ধবিশিষ্ট ম্বরের সমন্বরকে মিশ্রা সূব্ধ (Note) বলা হয়। ম্বন্ধুর ম্বরের শব্দ প্রায়ই মিশ্র ম্বরের হয় এবং এই মিশ্র ম্বরের মধ্যে লঘিষ্ঠ কম্পনান্ধের ম্বরেক মূল স্বরুর (Fundamental) বলা হয়। বেশীর ভাগ সময়েই মূল ম্বরটি তীব্রতায় গরিষ্ট হইয়া থাকে কিন্তু সকল সময়ে নয় (৩৪৮পৃঃ Sound—Alexander Woo)। ঐ লঘিষ্ট কম্পনান্ধর ম্বরের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুর্ভ ণ কম্পনান্ধের ম্বরেক যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় Harmonic বলা হয়। Harmonic-এর অপর নাম over tone. মূল ম্বরের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ ম্বরেক Harmonic Overtone বলা উচিং কারণ যথন ঘণ্টা বাজান হয় তথন উহার মূল ম্বরের সহিত যে সকল evertone স্টে হয় সেগুলি সকল সময়ে মূল ম্বরের শুণিতক নয়, কিন্তু ভারের যন্তের কিন্তা বাশী ইত্যাদির বেলায় overtone গুলি মূল ম্বরের গুণিতক হইয়া থাকে এবং উহাদিশের Harmonic overtone বলা হয়, কিন্তা Harmonics বলা হয়।

মৃল করে ও Harmonics-এর সমন্বয়ে ক্রের গুণ ভিন্ন হইনা থাকে। একই তীব্রতার ও তীক্ষণার ক্রর তুইটি বাল্যন্ত্র হইতে গীত হইলে ভাহাদের প্রডেদের কারণ ভিন্ন ভিন্ন Harmonics-এর তীব্রতার তারতম্য। যেহেতু কোন ক্রের ধর্ম overtone-এর সংখ্যা, আপেক্ষিক ক্রম (order) ও তীব্রতার উপর নির্ভর করে সেইবাস্থ তুই ক্রেরে তীব্রতা ও তীক্ষতা এক হইলেও ভরক্রের আকৃতি পৃথক হন্ন যদিও ইহাদের মূল ক্রেরে বিভার ও তরক্ষ-দৈর্ঘ্য এক হন্ন।

এই ছবিতে একই মূল স্থাবিশিষ্ট শব্দ ভিন্ন থিয় হইতে শব্দিত হওয়ার দক্ষণ কম্পন চিত্রের পার্থক্য দেখান হইয়াছে। এই কম্পন চিত্র বিশ্লেষণ করিলে কোন কোন Harmonic কতটুকু তীব্রতায় বর্তমান আছে তাহা ব্রিতে পারা ঘাইবে।

- ৫৭। **ভীক্ষতা নির্ণয়**ঃ—নিম্নলিথিত পরীক্ষার দ্বারা তীক্ষতা নির্ণয় সম্ভব।
- কে) Savart দন্তর চক্র (Toothed Wheel):—ইহাতে করাতের
 মত দাঁতযুক্ত চারিটি সমান ব্যাদের চাকা ABCD একই অক্ষ দণ্ড (spindle)

 Eর উপর সমকেন্দ্রিকভাবে বসান আছে। ঐ অক্ষ দণ্ডটি ফিতা (belt) P ছারা
 একটি ঘূর্ণ্যমান (whirling) টেবিল নির সহিত সংযুক্ত। ঐ দন্তর চক্রের দক্তের



সংখ্যার অন্থপাত ১০: ১৫: ১৮: ২৪ হইয়া থাকে। একটি ছোট টিনের পাত G একটি বন্ধনীর সাহায্যে যে কোন চক্রের (মনে কর A চক্রের) একটি দাঁতেব সহিত্ত আল্পাভাবে স্পর্শ করাইয়া রাখ। H চাকাকে সমজ্রতিতে জোরে ঘুরাও। এখন E অক্ষ-দণ্ড ঘুরিবে এবং সঙ্গে সঙ্গের চক্র A ঘুরিবে এবং টিনের পাতে ধুট্ধিট্ শব্দ (taps) উথিত হইবে। শব্দের কম্পনাম্ব ঐ পাতের প্রতি

সেকেণ্ডে কম্পনাক্ষের সমান হইবে। চক্রের ঘূর্ণন গতি বাড়াইলে শব্দের স্থান চড়া হইতে গাকিবে। যদি A চক্রের দস্ত সংখ্যা — n ও প্রতি সেকেণ্ডে ঘূর্ণনের সংখ্যা — N হয় তবে টিনের পাতটি প্রতি সেকেণ্ডে n.N বার কম্পিত হুইবে অতএব শব্দের কম্পনাক হুইবে — n N.

স্থারের কম্পানান্ধ নির্ণয়ঃ—দম্ভর চক্রের ঘূর্ণন গতি বাড়াইয়া বা কমাইয়া অপরিচিত স্থরের সহিত দম্ভর চক্রের স্থব মেলান হয়। এখন অপরিচিত স্থরের কম্পানাক্ত ল. N হইবে।

(খ) সিবেক সাইরেন (Seebeck's Siren) :--এই যন্ত্রে একটি গোল ধাতব চাকতি (metal disc) E অক্ষ-দণ্ডের (spindle) সহিত সংযুক্ত থাকে (৩৪নং চিত্র). Н টেবিলকে জ্বোরে ঘুরাইলে চাকতি জ্বোরে ঘুরিবে। চাক্তিতে বিভিন্ন ব্যাসযুক্ত বুদ্ধের পরিধির উপর কয়েক সারি ছোট ছোট ছিন্ত (holes) থাকে। সকল বুত্তেরই কেন্দ্র E অক্ষ-দণ্ডের উপর স্থাপিত হয়। যে কোন বুত্তের ছিদ্রগুলি পরস্পর হইতে সমদুরত্বে থাকে। একটি জ্রুতি-মাপক (speed counter) দিয়া চাকতির ঘূর্ণন-জ্রুতি মাপা যায়। এখন H টেবিলকে জোরে ঘুরাও। চাকতিও জোরে ঘুরিবে। M নলের সরু মুথ (nozzle) N-কে এক সারি ছিম্মের ঠিক সন্মধে রাখ। পা-ইাপরের (foot bellows) সাহায্যে M নলের ভিতর দিয়া জোরে বায়ু চালাও। বায়ু সক মুখ N দিয়া জোরে বাহির হইবে এবং যখন N মুখ ঘুর্ণায়মান চাক্তির কোন ছিদ্রের সম্মুখে আদে তথন বায়ু ছিন্দ্রপথে নিৰ্গত হয় এবং N মূখ যথন চাকতির গায়ে অৰ্থাৎ যেথানে ছিদ্ৰ নাই সেই জাহগায় লাগে তথন বায়ু আট্কাইছা যায়। এইরপে বায়ু প্রায়ক্রমে সমান বাবধানে মুক্ত হয় ও আটুকাইয়া যায়। ইহাতে বায়ুতে প্রাবৃত্ত কম্পন স্ষাষ্ট্র হয় এবং শব্দ নির্গত হয়। সেই শব্দের কম্পনাক 🗕 চাক্তির ছিদ্র সংখ্যা 🗙 ১ সেকেত্তে ঘূর্ণন-সংখ্যা।

কোন স্থরের তীক্ষতা নির্ণয় করিবার জন্ম দাইরেনের জ্ঞতি নিয়ন্ত্রিত কর যতক্ষণ না স্থরের দক্ষে সাইরেনের চাকতির শব্দের মিল (unison) না হয়। মনে কর ছিন্ত সংখ্যা — m এবং এক সেকেণ্ডে চাকতির পূর্ণ ঘূর্ণন সংখ্যা — n. নির্গতি শব্দের কম্পনাম্ব — n m. — স্থরের কম্পনাম্ব ।

(গ) সোজা নিয়ম (Direct Method): Duhamel's Vibroscope:

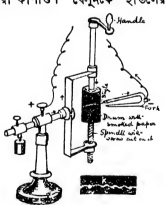
নীতি:—ভূষামাধান কাগজের উপর কম্পনান্ধ গ্রহণ করা হয় এবং উহা

যন্ত্র ঃ— D চোঙাকৃতি বেলুনে (jrum) ভ্যামাধান কাগজ জড়ান আছে। বেলুনের অক্ষ বরাবর একটি দণ্ড (spindle) থাকে। দণ্ডে সমস্ত দৈর্ঘ্য বরাবর জুর পাঁচি (pitch) কাটা আছে। পাঁচিটি একটি nut-এর উপর স্থাপিত আছে। ইহার ফলে দণ্ড ঘুরাইলে প্রত্যেক আবর্তনে বেলুনটি সমানভাবে আগাইয়া চলে। কম্পমান বস্তুর (যথা Tuning fork) একটি বাহুতে একটি হালকা Aluminiumএর কলম S (style) লাগান থাকে। এই কলমটি আল্গাভাবে ভ্যা কাগজ স্পর্শ করে। কলমটি এমনভাবে লাগান থাকে যেইহা বেলুনের অক্ষের সমাস্করালে কম্পিত হয়।

কার্যপদ্ধতি : -- Fork-কে আঘাত করিয়া কাঁপাও। বেলুনকে হাতলের

(Handle) সাহায্যে সমগতিতে ঘুরাও।
এখন S কলম কাগজের উপর টেউখেলান
রেখা অন্ধিত করিবে। যদি নির্দিষ্ট সময়ের
ব্যবধানে (ধর এক দেকেণ্ড) টেউ-খেলান
রেখায় তুইটি দাগ (spot) চিহ্ন করা যায়
তবে এই সময়ের ব্যবধানে কম্পনের সংখ্যা
টেউ-খেলান রেখা হইতে সাক্ষাৎভাবে
গণনা করিয়া কম্পনান্ধ নির্ণয় করা যায়।

S তারের সহিত কাগচ্ছের ঘর্ষণে কম্পনের বিভার ক্রমশঃ কমিয়া ধায়।



৩৫নং চিত্ৰ

সেইজন্ম কার্যন্ত: তড়িৎ-চুম্বকের (electro-magnet) সাহায্যে Fork-কে কম্পিত করা হয়। তড়িৎ-দোলকের (electric pendulum) সাহায্যে সময় দেখা হয়। তড়িৎ দোলক এক সেকেণ্ড অন্তর ক্লিক (spark) দেয় এবং ক্লিকের জন্ম ভূষোকাগজে এক সেকেও অন্তর দাগ হয়। পর পর তুইটি দাগের মাঝে কাগজে পূর্ণ তরক গণনা কল্পিন কম্পাক নির্ণয় করা যায়।

(ঘ) স্নোমিটার (Sonometer): এই যন্ত্র দিয়া কম্পনাক মাপা যায়। যে শব্দের কম্পনাক নির্ধারণ করা দরকার উহার সহিত সনোমিটারের তারের সময়ন বা একতান (unison) করিয়া লওয়া হয় কিন্তু সনোমিটারের তারের কম্পনাক নিম্নলিখিত সমীকরণ হারা ব্যক্ত করা হয়:—

$$n = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}}$$

n – ভারের কম্পনান্ধ l – ভারের দৈর্ঘ্য

T – টান (Tension)

m – তারের এক সেন্টিমিটারের ভর।

সনোমিটারের বিষয় ৭১ অন্নচ্ছেদে আলোচনা হইবে।

- (৪) বায়ু স্তম্ভের অনুনাদ (পরে আলোচনা করা হইবে)
- (চ) স্বরকম্প দ্বারা (অমুচ্ছেদ)

৫৮। সুর বা স্বরগ্রাম (Musical Scale): —হার্মোনিয়াম ও পিয়ানোতে কতকগুলি চাবি আর বাঁশীতে কতকগুলি ছিল্র আছে যাহার সাহায্যে ঐ বাছ্য ধন্ত্র বাজাইলে, কতকগুলি নির্দিষ্ট স্থর বাহির হয়। কিন্তু বেহালা ও অক্যান্ত তারের যত্ত্রে ধন্ত্রীর হাতের কায়দায় অনেক বেশী স্থর বাহির করা সম্ভব এবং কণ্ঠস্বরের সহিত স্থর সমন্বয়ও সম্ভব। স্থরগ্রামের উদ্দেশ্য হইল কতকগুলি নির্দিষ্ট কম্পানাঙ্কের স্থর চাবিঞ্জির সহিত সন্ধিবেশ করা যাহার দ্বারা গানের সহিত স্থর মিলাইয়া বাজান চলে।

৫৯। স্বরুভেদ (Musical interval): স্বরগ্রামে কোনও হরের কম্পনান্ধ কি তাহা বিবেচ্য নয়, দেশ ভেদে ইহা বিভিন্ন হইতে পারে এবং কাল ভেদে ইহার পরিবর্তনও ঘটে। প্রকৃত পক্ষে একহর হইতে অপর হরের প্রভেদ আমাদের কাণে ধরা পড়ে ছই হরের কম্পনাঙ্কের অহুপাত হিদাবে। ছইটি হরের কম্পনাঙ্কের অহুপাতের নাম স্বরুভেদ (musical interval)। যদি ছইটি হরের কম্পনাঙ্কের অহুপাত $^4/_5$ হয় (যেমন $^{200}/_{250}$ কিমা $^{100}/_{125}$) কাণের এক হর হইতে অপর হরে পরিবর্তনের প্রভেদ বোঝা বায় না। যদি ছইটি হরের অহুপাত ছইটি ছোট সংখ্যার ভগ্নাংশের ঘারা উল্লিখিত হয় তাহা হইলে ঐ ছইটি হ্বর একসঙ্কে

বাজাইলে শব্দ শ্রুতি-মধুর হয় (concord), যেমন 1:1,2:1,3:2,4:3 ইত্যাদি। কিন্তু যদি কম্পনাক্ষের অমুপাত ছোট সংখ্যার বারা উলিখিত করা না যায় তাহা হইলে সেরপ শব্দ শ্রুতিকটু (discord) হইয়া থাকে। এইরপে 1:1 অমুপাতের শব্দ সর্বাপেক্ষা স্থ্রোব্য হয়। ইহাকে একভান (unison) বলা হয়। 2:1 অমুপাতের শব্দকে octave (অইক) বলা হয়। 3:2 fifth, 4:3 fourth, 5:4 major third, 6:5 minor third, 5:3—major sixth, 8:5—minor sixth, 16:15 limma (semitone) ও 81:80—comma.

⊌º | Diatonic Scale :-

বহু যুগ ধরিয়া যে স্বরগ্রাম চলিয়া আদিয়াছে তাহাকে Diatonic scale বলা হয়। এই স্বরগ্রামের প্রধান স্থরকে Tonic বলা হয়, যেমন সা, রে, গা, মা, পা, ধা, নি সা। এই স্বরাইকের Tonic হইল সা। বৈজ্ঞানিক মতে (Helmholtz ইহার প্রবর্তক)। স্থরাইক C, D, E, F, G, A, B, C দ্বারা লিখিত হয়। যেমন তিন অইক(3 octave) বিশিষ্ট Harmonium এর মধ্যক অইকের প্রথম চাবি সাধারণত C হইয়া থাকে। এই তিনটি স্থর সপ্তককে উদারা, মুদার ও তারা নামে এই দেশে অভিহিত করা হয়। এই হিসাবে

এইগুলি সবই হারমোনিয়ামের সাদ। চাবি। এই প্রসঙ্গে বনা উচিৎ যে হারমোনিয়ামের স্বরগ্রামের নাম Tempered scale। ইহার কথা পরে বলা হইরে।

24 27 30 32 36 40 45 48—সা'র 24 কম্পনাম হইলে অপর স্বরের কম্পনাম √টিরূপ চইবে।

শভ্য জগতে Diatonic scale এর প্রচলন বছ্যুগের। মনে হয় শ্রুতিমধুর ও শ্রুতিকটু শব্দের পর্যালোচনা হইতে অর্থ্রামের উদ্ভব হইয়া থাকিবে। এইরপ অর্থ্রামের স্থ্র সমূহ স্থরের সমন্বয়ে সামঞ্জ্য বিধান করিয়া থাকে; ইহার প্রধান করিয় প্রকের দ্বতি স্থরের কম্পনাকের অন্থপাত থুব ছোট সংখ্যার ভ্রাংশের সমান।

C D E F G A B c d e 256 288 320 341.3 348 425.7 480 512 576 640

C কে Tonic ধরিলে ভিন্ন ভিন্ন স্থরের যাহা জ্বন্থপাত হয় E কে Tonic ধরিলে পরবর্তি স্থরের জ্বন্থপাত একরপ হয় না। যেমন

$$C: D - \frac{256}{288}$$
 $E | F - \frac{320}{341.4},$

অতএব C কে Tonic ধরিলে যে হার দামঞ্জু তৈয়ারী হয় E কে Tonic ধরিয়া পরবর্তি শব্দ দেরপ হার দামঞ্জু করিতে সক্ষম হয় না। এই কারণে এযুগে Diatonic scale এর প্রচলন বন্ধ হইয়াছে। চাবি বিশিষ্ট যন্ত্রে (keyed instruments) diatonic scale এর অত্নপাতে কম্পনাক নির্ধারিত হয় না।

৬)। Tempered Scale: স্পেন দেশীয় Bartolomeo Rames (১৪৮২) এবং ইটালি দেশীয় Zarlino (১৫৯০) নিজে নিজে স্বাধীন ভাবে অক্সরূপ স্বর্গামের প্রবর্তন করেন যাহার নাম scale of equal temperament (সম প্রাকৃতিক স্বর্গাম)। স্থব সপ্তকের মধ্যে আরও পাঁচটি স্বর্গ সন্নিবিষ্ট করা হয় বেমন,

(কোমল)রে (কোমল)গা (কড়ি,মা (কোমল)ধা (কোমল)নি গা মা পা ধা নি সা CII CA DII HII GU AII D E F Α B वसनीत मरश्रत खत्रश्राम हातरमानियारमञ्जू कान हावि।

এই বিধান অমুযায়ী স্থর ও উহার অষ্টক বারটি ভাগে ভাগ করা হয়। যদি x তুইটি পাশাপাশি স্থরের কম্পনাকের অমুপাত হয় তাহা হুইদে

2 - x.x.x.....12 গুণনীয়ক (factors)

or $x^{12} = 2$, $x = 2^{\frac{1}{12}} = 1.05946$

১৮৫০ খুষ্টাব্দের পর ইউরোপে এ চাবিযুক্ত সন্থীত যন্ত্রে Tempered scale এর ব্যবহার প্রবৃত্তিত হয়।

৬১। ভারতীয় সঙ্গীতের স্থর ও স্থরের উৎপত্তি :

সঙ্গীত শাস্ত্রে সপ্ত হুরের মধ্যে দ্বাবিংশতিটি ঐতি স্বীকার করেন। শ্রুতি শব্দে ক্রমান্ত্রয়ে হুর মধ্যবর্তী সুক্ষা হুর বা কম্পগুলি বোঝায়।

Pythagoras এর মতে (অর্থাৎ গ্রীক্ সঙ্গীত শাস্ত্রে) স্বর গ্রামে ২৪টি শ্রুতির কথা উল্লিখিত হয়।

সপ্ত স্থারের উদ্ভব হিন্দু শাস্ত্র মতে এইরূপ:--

ষড়জং রৌতি ময়্রাস্ত গাবো নদন্তি ঋষতং আজো রৌতি তুগান্ধার ক্রোঞ্চঃ কণতি মধ্যমং কোকিলঃ পঞ্চমং রৌতি হয়ো ত্রেষতি বৈবতং। নিষাদ কুঞ্জরো রৌতি স্বরা না মেব নির্ণয়ং।

ময্রের শ্বর হইতে ষড়ক্স (দা), বুষেব শ্বর হইতে ঝষড (রে), ছাগের স্ব হইতে গান্ধার (গা), সারস পক্ষীর শ্বর হইতে মধ্যম (ম।), কোকিলের স্বর হইতে পঞ্চম (পা), অশ্বের শ্বর হইতে বৈধত (ধা), ও হস্তীর শ্বব হইতে নিষাদ (নি) স্বব উৎপন্ন হইয়াছে।

সা—৪ শ্রুতি, রে—৩ শ্রুতি, গা—২ শ্রুতি, মা—৪ শ্রুতি, পা—৭ শ্রুতি, ধা—৩ শ্রুতি, নি—২ শ্রুতি, মোট ২২ শ্রুতি।

৬৩। তপ্তশার ফল (Doppler Effect): বখন দ্র হইতে ক্রতপামী কোন ট্রেণ বাঁশী বাজাইতে বাজাইতে প্ল্যাটফরমে দণ্ডান্নমান কোন দর্শকের দিকে ছুটিয়া আদে তখন দর্শকের কাণে বাঁশীর শব্দের তীক্ষতা বাড়িতে থাকে। ট্রেণ দর্শককে অতিক্রম করিয়া দ্রে যাইতে থাকিলে কাণে শব্দের তীক্ষতা কমিতে থাকে। মনে হয় যেনু শব্দ তরকের কম্পনান্ধ পরিবর্তিত হইতেছে। শব্দের উৎপত্তি-স্থল, মাধ্যম বা দর্শকের আপেক্ষিক গতির পরিবর্তনে শব্দের কম্পনান্ধর এই আপাত পরিবর্তনকে তপ্রলাপর ফলা বলে। Doppler নামক একজন অপ্রিয়ান পদার্থ বিদ্ এই নীতি আবিদ্ধার করেন। মনে রাখিবে শব্দের কম্পনান্ধ প্রকৃতই পরিবৃত্তিত হল্পনা।

মনে কর n-1ন্দের আসল কম্পনান্ধ, n_1-1 দর্শক দ্বারা অনুভূত আপাত কম্পনান্ধ, V=স্থির মাধ্যমে শব্দ তরজের বেগ, w.-1 বায়ুর বেগ, V_0-1 দর্শকের বেগ, V_0-1 উৎপত্তিস্থলের বেগ। গণিতের গণনা হইতে দেখান যায় যে,

$$n_1 = n \times \frac{\mathbf{V} + w - \mathbf{V}o}{\mathbf{V} + w - \mathbf{V}s}.$$

যদি দর্শক, মাধ্যম বা উৎপত্তি-স্থল স্থির থাকে তবে তাহাদের বেগ 🗕 🔾 হয়। এই সমীকরণ হইতে তিনটি বিষয় জানা যায়:—

দর্শক ও উৎপত্তি-স্থলের মধ্যের দ্বত্ত বাড়িলে কম্পনাক কমে এবং দ্বত্ত কমিলে কম্পনাক বাডে।

अहा।

- 1. Distinguish clearly between the loudness and the pitch of a musical note. On what physical conditions of the sounding body do they respectively depend?
- (C. U. 1909, '12, '14, '19, '21; P. U. 1924, '28; A. U. '24; D. U. '29).
- 2. On what do loudness, pitch and quality of a musical sound depend? (C. U. 1931; A. U. '26; D. U. '28, '31; P. U. '28, '39).
- 3. What do you understand by the pitch of a note? Explain a method of experimentally determining the pitch of the note emitted by the given tuning-fork.
 - (C. U. 1917, '32. P. U. 1926, '47. A. U. 1919, '21, '24).
- 4. Give a brief account of the various methods of determining the frequency of a fork and discuss their merits.

(A. U. 1928; P. U. 1936).

- 5. Describe a siren, giving a diagram and explain how you would use it to determine the frequency of a given tuning fork. (C. U. 1921, '28, '30, '40. P. U. 1920, '21, '32, '.17, '40. D. U. 1927).
- 6. The disc of a given siren has 52 holes. A tuning-fork makes 512 vibrations per second. What must be the speed of rotation per minute of the siren disc so that the note emitted by the siren may be in unison with that emitted by the tuning-fork. (C. U. 1910).

[Ans. 960 per min.]

- 7. How will you explain the difference between pitch and loudness of sound by comparing the roar of a lion and buzzing of a mosquito?

 (A. U. 1927)
 - 8. (a) What is meant by musical scale? (A. U. 1946).

Trace the sounds coming from a violin, a flute or a harmonium, and a piano to their ultimate sources. How do these sounds differ from one another, and why?

(P. U. 1932).

(b) Write notes on "Timbre"

- (P. U. 1947).
- 9. The disc of a siren is making 10 revolutions per second. How many holes must it possess in order that it may be in unison with a tuning-fork of frequency 4802. (D. U. 1232).

[Ans. 48]

10. A siren having a ring of 200 holes is making 132 revolutions per minute. It is found to emit a note which is an octave lower than that of a given tuning fork. Find the frequency of the latter.

(C. U. 1944).

[Ans. (2×440)]

- 11. Define musical interval, harmony, melody and chord. Show that the interval sa and ga is obtained by multiplying the intervals sa and re and ga, but not by adding them. (P. U. 1928).
- 12. How would you determine experimentally the absolute value of the frequency of a tuning-fork? Illustrate your answer . with a neat sketch of the arrangement described. (P. U 1941).
 - 13. Explain what is meant by the pitch of a note.

A note of frequency 384 is said to be a fifth' higher in pitch than one of 256. What is the frequency of the note a 'fifth' higher than the 384 note, and what is the difference in pitch between it and the 256 note? (L. M.)

তারের কম্পন (Vibration of strings)

৬৪। ভারের প্রাকৃতিঃ—ভার শক্ষ-বিভায় বিশেষতঃ স্মধ্র কর উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। বহু উচ্চান্দের বাভায়ন্ত্র (যথা এসরাজ, বেহালা) ভারের কম্পন হইতে নানা প্রকার স্বর উৎপন্ন হয়। শক্ষ-বিভায়াসক ও সমান প্রস্কান্তেদের (uniform cross section) নমনীয় ও স্থিতিস্থাপক ভার বাবহৃত হয়। ইহা সাধারণভঃ ধাতু বা পশুর নাড়ী বা তাঁত (catgut) দ্বারা নির্মিত হয়।

৬৫। তারের কম্পন ঃ—তারের কম্পন হই প্রকার হয়—(ক) তির্মিক ও (খ) তারু দৈর্ম্য। (ক) এক প্রান্তে বন্ধ কোন তারের মৃক্ত প্রান্তে হঠাং একটি ঝাকুনি দিলে একটি তির্মক তরক্ষ নিদিষ্ট বেগে অপর প্রান্তে পৌছিবে। যদি মৃক্ত প্রান্তে অতিফলিত হইয়া মৃক্ত প্রান্তে ফিরিবে। এক খণ্ড তারের হই প্রান্ত আটকাইয়া বিস্তৃত (stretched) অবস্থায় মধ্যবিন্দু ধরিয়া উপরদিকে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে ইহা ফিভিম্বাপকতার জন্ম সাম্য অবস্থায় ফিরিয়া আসিতে চেষ্টা করে কিন্তু গতির জাঢাগুণের জন্ম ইহা সাম্য অবস্থা ফিরিয়া আসিতে চেষ্টা করে কিন্তু গতির জাঢাগুণের জন্ম ইহা সাম্য অবস্থা পার হইয়া অপর দিকে চলিয়া যায় (১নং চিত্র)। এইরূপে ক্রমন্ত্রসমান বিস্তারের সঙ্গে তুলবার পর তারটি পুনবায় সাম্য অবস্থায় ফিরিয়া আসে। এইরূপ কম্পন তারের টানের (tension) জন্ম হয়। (খ) ভারের দৈর্ঘ্য বরাবর রক্তন মিপ্রিত চামড়া দিয়া টানিলে তার অফুর্টদর্ঘ্য ভাবে কাঁপিতে থাকে।

(এথানে মনে রাথিবে শব্দ তরক কথনই তির্ঘক তরক হয় না। কিল্ফ কোন বস্তুর কম্পন তির্ঘক হইতে পারে বা অনুদৈর্ঘ্য হইতে পারে)

৬৬। তির্যক ভরকের প্রতিফলন :--

(ক) ভারে ভির্মক ভরকের প্রাভিফ্সন ঃ—মনে কর ভারের মধ্য দিরা তির্থক তরঙ্গ প্রবাহিত হইয়া শেষ প্রান্তে একটি কঠিন ও দ্বির অবলম্বনে (support) আঘাত করে। মনে কর একটি তরঙ্গ-পাদ এইরপ আঘাত করিল। এই আঘাত অবলম্বনকে তরক্ষের গতির অভিমূখে একটু বসপ্রয়োগ করিবে। নিউটনের শতির ভৃতীর নিরম অমুসারে অবলম্বনও ভারের প্রাক্তে

সমান ও বিপরীত মুধী বলপ্রয়োগ করিবে। ইহার ফলে তারটি প্রতিক্ষিপ্ত (rebound) হইবে। স্থতরাং তরঙ্গণাদ এখন তরঙ্গণীর্দ রূপে প্রতিষ্কালিত হইবে। স্থতরাং বন্ধ প্রান্তে প্রতিষ্কালন তরক্ষের প্রকৃতি বদলাইয়া যায়। মনে রাখিবে জলতরক্ষের প্রতিষ্কালনের বেলায় (জলতরক্ষ তির্ম্ক তরক্ষ) এইরপ তরক্ষের প্রকৃতি পরিবর্ত্তন হয় না। জলতরক্ষ যখন বন্ধ কঠিন পদার্থে ধাকা দেয় তথন তরক্ষপাদ ও তরক্ষণীর্য যথাক্রমে তরক্ষপাদ ও তরক্ষণীর্য রূপেই প্রতিষ্কালিত হয়।

৬৭। তারে দ্বির তরঙ্গ ঃ— ছই দিকে বাঁধা সটান ভাবে রিস্তৃত তারের মাঝথানে ডারের দৈর্ঘ্যের সমকোণে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে ইহার দৈর্ঘ্য ববাবর একটি তির্থক তরঞ্গ নির্দিষ্ট বেগে ছই প্রান্তের দিকে প্রবাহিত হয়। তই বন্ধ প্রান্তে অগতিত ভরঙ্গ প্রতিফলিত হয় এবং প্রতিফলনে আপতিত তরঙ্গের প্রশ্বতি বদলাইয়া যায়। এই প্রতিফলিত তরঙ্গবন্ধ ভিপরিত দিক হইতে তারের মাঝখানে আসিয়া পরক্ষারকে অভিক্রম করে এবং প্ররায় ছই বন্ধ প্রান্তে প্রতিফলিত হয়। এইরপে আপতিত ও প্রতিফলিত তরঙ্গ তার বরাবর পঞ্চশরের বিপরীত দিকে একই বেগে প্রবাহিত হয় এবং ইহাদের সম্মিলিত ফলে তারে হির তরঙ্গের উদ্ভব হয় এবং তাহারই অন্ত্যেরণে তার কাঁপিতে থাকে। তারের প্রান্ত ছইটি স্থির-বিন্দু ও মধ্য বিন্দু স্পানন বিন্দু। (অবশ্য যথন সমন্ত তারটি একটি মাত্র কুজ্ব আংশে (hump or segment) কম্পিত হয়। যথন তারটি একটি আংশে কম্পিত হয় তথন মূল হ্বর (fundamental) নির্গত হয়। মূল হ্বরের কম্পনান্ধ স্বাপেক্ষা গরিষ্ট হয়।

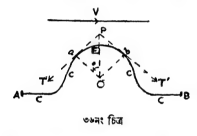
যথন তারটি ছুই অংশে বা বহু অংশে কম্পিত হয় তথন মূল স্থরের বিভিন্ন গুণিতক কম্পনাঙ্কের সৃষ্টি হয়।

৬৮। তারের মধ্যে তির্থক তরজের বেগঃ— (Velocity of transverse waves along a string)

নীভি:—লম্বালম্বি তুই দিকে আবদ্ধ কোন তারকে উপর দিকে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে তারে তির্থক তরক উথিত হয়। এই তরকের বেগ V তারের টান T (tension) ও বৈথিক ঘনাক শার উপর নির্ভর করে। বৈথিক

ঘনান্ধ (linear density) — একক দৈৰ্ঘ্যে ভর (mass per unit length) $-\frac{l}{M}$ (মোট দৈৰ্ঘ্য — l, মোট ভর — M)। এইবার V, T ও m এর সম্পর্ক নির্ণয় কবির।

A B হুঁটি বন্ধনীতে C C ভারকে স্টান ভাবে বাঁধা। মনে কর ভারের উপর টান — T। এই টান ভাবের দৈর্ঘা বরাবর কাজ করে। ভারকে E বিন্তুতে ধরিয়া পার্শ্বে টানিয়া অর্থাং ভারের দৈর্ঘ্যের অভিলম্বে (perp. to the length of the string) ছাড়িয়া দাও। ভারটি তির্থকভাবে কম্পিত হুইতে



থাকে। ইহার ফলে তারের $\alpha \to b$ কুজ বা এই (displaced) অংশ প্রায় রুত্তের চাপের (arc) আকার ধারণ করে। মনে কর তির্ধক তরঙ্গ ঐ চাপের আকারে V বেগে তীর চিহ্ন অভিমুখে প্রবাহিত হয়। কোনও মুহুর্তে তারের

এঠ ক্ষুদ্র অংশের বৃত্তাকার গতি বিবেচনা কর। এই ab অংশ এত ক্ষ্দ্র যে ইহার বক্ততা (curvature) সমান বলিয়াধরা হয়। ab অংশ নির্দিষ্ট V বেগে চলে। নিউটনের নিয়মান্থসারে বল ছাড়া গতি হয় না। এখানে ভারের বৃত্তাংশের কেন্দ্র Oর অভিমূখী অভিকেন্দ্র (centripetal) বল abর উপর ক্রিয়া করিয়া ab এর বেগ উৎপন্ন করে। আবার তারের টান T এর a ও b বিন্দৃতে E O অভিমূখী উপাংশ (components) ছারা এই বল সরবরাহ হয়।

মনে কর aE - Eb. aEb চাপের কেন্দ্র হইল O এবং $\angle aoE - \theta$ ।

O হইতে $a \cdot \theta$ b হোপ কর। $a \cdot \theta$ b তে ছাইটি স্পর্শক (tangent) $TaP \cdot \theta$ T'bP টান। মনে কর ইহারা P বিন্দৃতে ছেদ করে। মনে কর $a \cdot \theta$ b তে তারের টান $- PaT \cdot \theta \cdot PbT'$ এবং aEb দৈখ্য - S, $m - \theta$ তারের রৈথিক ঘনার, R - aEbর ব্যাসার্ধ - aO or Ob.

এখন T টানের POর অভিমুখে উপাংশ $-2T\sin\theta-aEb$ চাপের অভিকেন্দ্র বল $-\frac{m.~S.~V^2}{R}$

(Tএর POর উপর অভিলম্ব অভিমৃথের উপাংশ পরস্পর বিপরীতমুখী হওয়াতে কাটাকৃটি করে)

এখানে aEb খুব ক্ল অংশ। ∴ θ খুব ক্ল ∴ sin θ=θ

$$\therefore 2T \sin \theta = 2T\theta = \frac{m. S. V^2}{R} \text{ for } \theta = \frac{aE}{R} = \frac{S/_2}{R} = \frac{S}{2R}$$

$$\therefore 2T. \frac{S}{2R} = \frac{m. S. V^2}{R} \text{ or } T. S. = m.SV^2$$

$$\therefore V^2 = \frac{T}{m} \text{ or } V = \sqrt{\frac{T}{m}}.$$

৬৯। তারে তির্যক তরজের কম্পানাক্ষ (Frequency of Transverse Vibration in a string): বিস্তৃত তারের ভিতর দিয়া তির্যক তরকের বেগ – $V= \frac{\sqrt{T}}{m} = \frac{\sqrt{Mg}}{m}$ । এখানে T=টান, M=তারের শেষের ভর যাহার ফলে তারে Γ টান উৎপন্ন হয়, m=তারের রৈথিক ঘনাক, g=অভিকর্য জাত ত্বরণ।

এথানে তারের কম্পনে মূল স্বর (fundamental tone) উৎপন্ন হয়। সেইজন্ম তারের তুইটি প্রান্তে স্থির-বিন্দু ও ঠিক মাঝথানে স্পন্দন-বিন্দুর উদ্ভব হয়। স্থতরাং তুই স্থির-বিন্দুর মধ্যে তারের দৈর্ঘ্য । ২/১ হয়। আমরা জানি $V = n\lambda$.: V = 2nl

$$2nl-V-\sqrt{\frac{M}{m}}$$
 or $n=\frac{1}{2l}\frac{\sqrt{M}g}{m}$ । আবার যদি $p=$ তারের উপাদানের

ঘনাঙ্ক হয় ও r - তারের ব্যাসার্ধ হয়, তাহা হইলে m = πr²p

অতএব
$$n-\frac{1}{2l}$$
 $\sqrt{\frac{T}{\pi r^2 \rho}} = \frac{1}{2rl}$ $\sqrt{\frac{T}{\pi \rho}} - \frac{1}{ld}$ $\sqrt{\frac{T}{\pi \rho}}$ এধানে d – তারের

৭০। তারে তির্যক কম্পনের নিয়ম (Laws of Transverse Vibration):

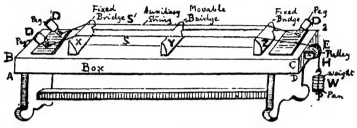
তাবের কম্পনান্ধের উপরোক্ত হত্ত $n-\frac{1}{2l}\sqrt{\frac{T}{m}}$ হইতে আমরা কম্পনান্ধের নিয়মগুলি পাই। এই নিয়ম পাঁচটি :—

- (১) **বৈদেশ্যের নিয়ম** (Law of length): যদি কোনও কম্পানা তারের টান (T) ও বৈথিক ঘনাক (m) দ্বির থাকে তবে তারের কম্পানাক দৈর্ঘে;র ব্যান্তামুসারে পরিবর্তিত হয় অর্থাৎ $n \sim \frac{1}{l}$ যথন T ও m ধ্রুবক হয়। এথানে মনে রাথিতে হইবে যে তারের মূল কম্পানাক শব্দিত হইতেছে।
- (২) **টানের নিয়ম** (Law of tension): কোনও তারের ক্ষ্পনাস্ক টানের বর্গমূলের সহিত সমাস্ক্পাতে পরিবর্তিত হয়, অর্থাৎ $n \sim \sqrt{1}$ যুখন l ও m ফ্রুবক হয়।
- (৩) ভরের নিয়ম (Law of mass): কোনও তারের কম্পনাস্থ ঐ তারের বৈথিক ঘনাস্কের বর্গমূলের ব্যাস্তাহ্পাতে পরিবর্তিত হয় অথাং $n \sim \frac{1}{\sqrt{m}}$ যথন lও T গ্রুবক হয়।

ভর সম্বন্ধীয় স্ত্রকে হুইটি ভাগে ভাগ করা যায়:—

- (i) ব্যাসের নিয়ম (Law of diameter) : l, P, T স্থির থাকিলে $n \sim \frac{1}{d}$ অর্থাৎ তারের কম্পনাম্ব তারের ব্যাসের ব্যাস্তামূপাতে পরিবর্তিত হয়।
- (ii) ঘ্লাক্ষের নিয়ম (Law of density)ঃ তারের কম্পান্ধ উহার উপাদানের ঘনাক্ষের বর্গমূলের ব্যান্তামূপাতে পরিবর্তিত হয় অর্থাৎ $n-\frac{1}{\sqrt{b}}$ যথন $l,\ d$ ও T ধ্রুবক হয়।
- 9)। সনৌমিটার (Sonometer or Monochord) যদ্ধ :—
 ইহা একটি আয়তক্ষেত্রিক ফাঁপা কাঠের বাল্ল A B C D। ইহা এক মিটার
 লখা ও ২০ সেঃ মিঃ চওড়া। ইহার একদিকে তুইটি গোঁজ (peg) D D,

আছে। X Z তৃইটি প্রিজম আকারের স্থির কাঠের টুকরা (fixed bridge) Y হইল সঞ্চরণনীল কাঠের (movable) টুকরা। E একটি ক্ষুদ্র কণিকল (pulley)। P হইল H ছক যুক্ত পালা (pan)। কণিকল ও D গোঁজ ঠিক এক রেখায় আছে। পরীকাধীন ভার S এর এক প্রাস্ত D গোঁজের সঞ্চেবাধা থাকে এবং অপর প্রাস্ত কণিকলের উপর গিয়া H হুকের সঙ্গে বাধা থাকে।



৩৭নং চিত্ৰ

পালায় W ওজন রাখিয়া তারকে টান করা হয়। মনে রাখিবে এই ওজন কখনও তারেব সহন-ভারের অর্ধে কৈর বেশী না হয়। S' তারের এক প্রাস্ত D1 গোঁজে ও অপর প্রাস্ত D2 গোঁজে বাধা থাকে। S তারটি কাঠের টুকরাগুলির উপর দিয়া যায়। টুকরা এদিক ওদিক সরাইয়া কম্পনান তারের দৈর্ঘ্য ইচ্ছামত বাড়ান বা কমান যায়। তারের পার্শে একটি মিটার ক্ষেল থাকে। ক্ষেল দেখিয়া তারের দৈর্ঘ্য মাপা যায়। সনোমিটারের বাল্লটি অমুনাদের কাজ করে। ইহাতে শব্দের তীব্রুতা বুদ্ধি পায়।

৭২। সনোমিটারের সাহায্যে তারের তির্যক কম্পনের নিয়ম পরীক্ষাঃ—

্ক) প্রথম নিয়ম $\binom{n}{n} \sim \frac{1}{l}$: এই স্ত্র পরীক্ষার জন্ম অনেকগুলি Tuning fork লণ্ড যাহাদের কম্পনাক যথাক্রমে n_1 , n_2 , n_3 ইত্যাদি হয়।. ধে তারের কম্পনাক পরীক্ষা করা হইবে দেইটির একপ্রাস্ত গোঁজের সহিত বাঁধ ও অপর প্রাস্ত পাল্লার সহিত বাঁধ যাহাতে তারটি স্টানভাবে থাকে। পাল্লায় স্বিধামত ওলন রাখ। এখন একটি Tuning fork-কে কম্পিত করিয়া সনোমিটার বাজ্লের উপর রাখ। উদ্দীপিত কম্পনের জন্ম বান্ধ হইতে জ্যের শক্ষ

উথিত হইবে। এইবার তারকে কম্পিত করিয়া শব্দ উৎপন্ন কর। Y টুকরার অবস্থান এধার-ওধার কর যতক্ষণ না তারের শব্দের কম্পনান্ধ fork-এর কম্পনান্ধের সহিত সময়ন বা একতান (unison) না হয়।

মনে কর প্রথম fork-এর n_1 কম্পনাঙ্কের সহিত l_1 দৈর্ঘ্যের তারের স্থবের মিন্স হয়। মনে কর এইরূপ দ্বিতীয় fork-এর n_2 কম্পনাঙ্কের সহিত l_2 দৈর্ঘ্যের একতান হয় এবং তৃতীয় fork-এর n_3 কম্পনাঙ্কের সহিত l_3 নৈর্ঘ্যের একতান করা হয়। গণনা করিয়া দেখা ঘাইবে যে $n_1 l_1 - n_2 l_2 - n_3 l_3$ অর্থাৎ কম্পনাঙ্ক ও দৈর্ঘ্যের গুণফন $= n \times l -$ প্রবক্ষ যদি T ও m একই রাখা হয়।

এথানে পালায় একই ওজন রাখিয়া T টানকে একই রাখা হইয়াছে। একই ভারে পরীক্ষা করা হয় বলিয়া mও স্থির থাকে। ... n l — গ্রুক।

আমরা যদি n-কে ভুজ ধরিয়া ও l-কে কোটি ধরিয়া ছক কাগজে লেথ আঁকি তাহা হইলে লেখ (graph) একটি আয়তক্ষেত্রিক পরাবৃত্ত (rectangular hyperbola) হইবে।

(খ) দ্বিতীয় নিয়ম (n∞ √T):

পরাক্ষামূলক তারটি Γ_1 টানের সাহাধ্যে বিস্তারিত কর। মনে কর Γ_1 টানে এই তারটির l দৈর্ঘ্যের কম্পনাক্ষ $-n_1$ যাহা একটি Tuning fork-এর সহিত একতান করিয়া জানিয়া রাখা হয়। আর একটি তার প্রথমোক্ত তারের পাশেই বিস্তার কর। ইহাকে সহকারী (auxiliary) তার বলা হয়। সহকারী তারটির দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করিয়া পরীক্ষামূলক তারের সহিত একতান কর। মনে কর সহকারী তারের দৈর্ঘ্য l_1 ; এইবার l_2 পাল্লায় ওজন বাড়াইয়া পরীক্ষামূলক তারের টান পরিবর্তন করিয়া l_2 কর কিন্তু উহার দৈর্ঘ্য পূর্বের মতরাখ। মনে কর এখন ইহার কম্পনাক্ষ $-n_2$ । এইবার সহকারী তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করিয়া পরীক্ষামূলক তারের ক্ররের সহিত একতান কর। মনে কর সহকারী তারের দৈর্ঘ্য দেহকারী তারের দৈর্ঘ্য দহকারী তারের দৈর্ঘ্য দহকারী তারের দৈর্ঘ্য l_2 । ব্যেহেতু সহকারী তারেক একই টানে রাখা হইয়াছে; অতএব l_1 : l_2 : l_2 (দৈর্ঘ্যের নিয়ম অনুসারে)। ঠিকভাবে পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিব যে l_1 : l_2 : l_1^2 - l_1^2 : l_1^2 - l_1^2 : l_2^2

 $\therefore \frac{n_1}{n_2} = \sqrt{\frac{T}{T_2}}$ অর্থাৎ $n \sim \sqrt{T}$, যথন $l \in m$ স্থির থাকে।

(গ) ভৃতীয় নিয়ম $\left(n \sim \frac{1}{\sqrt{m}}\right)$:

এই নিম্ম পরীক্ষা করিতে হইলে একাধিক তারের প্রয়োজন যাহাদের রৈথিক ঘনান্ধ (mass per unit length) বিভিন্ন। একটি তারের রৈথিক ঘনান্ধ m; উহাকে একটি নির্দিষ্ট টান T ধারা বিস্তারিত কর। মনে কর উহার দৈর্ঘ্য -l। ইহার পাশে একটি সহকারী তার বিস্তারিত কর এবং উহার টান সমান রাথিয়া দৈর্ঘ্য পরিবর্তন কর। এখন পরীক্ষামূলক তারের সহিত একতান কর। মনে কর উহা করিতে সহকারী তারের দৈর্ঘ্য -l, হয় এবং উহার কম্পনান্ধ $-n_1$ (n_1 আমাদের Tuning fork এর সাহাজ্যে জানা আছে।)

এখন প্রীক্ষামূলক তারের স্থানে দ্বিতীয় পরীক্ষামূলক তার রাখা হয় যাহার বৈধিক ঘনাক — m_2 । এই তারকে T_1 টানের দ্বারা বিস্তারিত কয় এবং উহাদেরও দৈর্ঘ্য l রাখ। এইবার সহকারী তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করিয়া দ্বিতীয় পরীক্ষামূলক তারের কম্পনাঙ্কের সহিত একতান কর। মনে কর এইক্ষেত্রে পরীক্ষামূলক ভারের দৈর্ঘ্য — l_2 এবং ইহার কম্পনাক্ক — n_2 ।

সহকারী তারকে জানা কম্পনাঙ্কের fork এর সহিত একতান করিয়া সহজেই n_1 ও n_2 বাহির করা যায়। তুইটি পরীক্ষামূলক তারের বৈধিক ঘনাক্ষ নিম্নলিখিত উপায়ে বাহির কর। প্রত্যেকটি ৫০ সেঃ মিঃ দৈর্ঘ্য লইয়া তুলাদণ্ডের সাহায্যে ভর নির্ণর কর এবং ঐ ভরকে ৫০ দিয়া ভাগ করিয়া বৈধিক ঘনাক্ষ নির্ণয় কর।

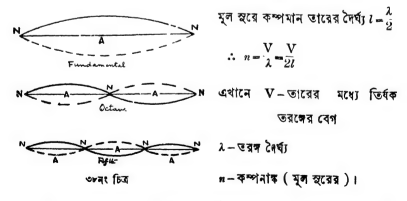
সহকারী তারের বেলায় $n_1:n_2-l_2:l_1$ পরীক্ষা করিয়া দেখিব ষে $m_1:m_2-l_1^2:l_2^2,$ অতএব $m_1:m_2-n_2^2:n_1^2$ কিংবা $\frac{n_1}{n_2}=\sqrt[3]{\frac{m_2}{m_T}}$

্ছ) চভূর্থ নিয়ম $\binom{n-\frac{1}{d}}{d}$: একটি পদার্থে প্রস্তুত বিভিন্ন ব্যাসের ছইটি তার লও। মনে কর l ও l_2 সহকারী তারের দৈখ্য বাহা পরীক্ষাধীন তুইটি তারের সমান দৈর্ঘ্যের সক্ষে একতান হয়। \therefore প্রথম নিয়মান্ত্রসারে n_1/n_2 $-l_2/l_1$ কিন্তু পরীক্ষা হইতে $l_2/l_1-\frac{d_2^2}{d_1^2}$ \therefore $\frac{n_1}{n_2}=\frac{d_2}{d_1}$.

৭৩। সলোমিটার সাহায্যে তীক্ষ্ণতা নির্ণয় (Determination of pitch by Sonometer): যে শব্দের (মনে কর একটি Tuning fork-এর) তীক্ষতা নির্ণয় করা দরকার তাহার সহিত একটি সনোমিটার তারের একতান কর। Tকে প্রুবক রাখিয়া Y কাঠের টুক্রা সরাইয়া তারটির দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করিয়া এইরূপ তারের একতান সাধারণত: করা হইয়া থাকে। ইহার পর তারের দৈর্ঘ্য, তারের রৈখিক ঘনাক্ষ ও P পাল্লায় ওজন বাহির কর। এইবার Fork-এর কম্পনাক্ষ নিম্লিখিত সমীকরণের হারা পাওয়া যায়ঃ

$$n=rac{1}{2l} imes \sqrt{rac{T}{m}}$$
 $T-$ টান = wg $m-$ রৈথিক ঘনাস্ক $l-$ জুইটি টুকুরার মধ্যে তারের দৈর্ঘ্য।

98। বিস্তারিত তারের উর্ধতান (Harmonics)ঃ (১) বখন সমস্ত তারটি একটি অংশে (segment) কম্পিত হয় তখন উহার ভুইদিকে তুইটি স্থির-বিন্দু এবং মধ্যে স্পন্দন-বিন্দুর উদ্ভব হয়। তারের মাঝে বেহালার ছড় টানিলে কিংবা তারের মাঝে আঘাত করিসে এইরপ স্থর পাওয়া যায়। এই স্থাবক মূল স্থার (fundamendal) বলা হয়।



(২) এইবার তাবের মধ্য বিন্দুতে একটি পালক দিয়া ছুঁইয়া যদি তাবের <u>২</u> দৈর্ঘ্যে আঘাত করা হয়, তাহা হইলে তারটি **সুইটি সমান অংশে** কম্পিত হইবে। এখন ভারে ছুইটি স্পন্দন-বিন্দু ও তিনটি স্থির-বিন্দুর (তারের ছুইটি প্রান্থে একটি) উদ্ভব হুইবে।

এইবার কম্পমান তারের দৈর্ঘ্য একটি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান।

অতএব
$$n_1 = \frac{\mathbf{V}}{l}$$

∴ n₁ = 2n । এই স্থরের কম্পানায় মৃল স্থরের কম্পানায়ের দিওণ হইবে । এই স্থরকে দলীত শাল্পে প্রথম উপ্রভান (Higher octave বা First Harmonic) বলে ।

(৩) এইরপে তারটির র দৈর্ঘ্য অন্তর তুইটি পালক দিয়া ছুইয়া তারটির তিনটি ছোট অংশের মাঝে যদি আঘাত করা যায় তাহা হইলে তারটি তিন সমান অংশে কম্পিত হইবে। এই স্থবে তাবে চারটি স্থির-বিন্দূ ও তিনটি স্পান্দন বিন্দুর উদ্ভব হইবে।

এখন λ = 음l :

$$n_2 = \frac{\mathbf{V}}{\frac{2}{3}l} = \frac{3\mathbf{V}}{2l} \quad \therefore \quad n_2 = 3n$$

n₂ মূল স্থর n এর তিন গুণ। এই স্থরকে **পিডীয়** উর্থতান (Second Harmonic) বলা হয়।

এইরপে দেখা যায় তারের বিভিন্ন আংশের কম্পনে Harmonic-এর কম্পনান্ধ মূল হারের (Fundamental) কম্পনান্ধের সরল গুণিতক (Simple multiples) হয়।

One is 36 inches long and stretched by 100 lbs. Find the weight on the other one which is 45 inches long. (C. U. 1941)

এখানে $T_1=(>\cdots\times>>)$ পাউণ্ডাল, $l_1=>$ ৬ ইঞ্চি, $l_2=8$ ৫ ইঞ্চি, $T_2=$ কত ?

বিতীয় নিয়মান্ত্রারে
$$\sqrt{\frac{\Gamma_2}{\Gamma_1}} - \frac{l_2}{l_1}$$
 : $\Gamma_2 - \Gamma_1 \times \left(\frac{l_2}{l_1}\right)^2$

= ৫০০০০ = ১৫'২৬ পাউগু ওঞ্চন।

2. Two tuning forks when sounded together give 4 beats per second. One is in unison with a length of 128 cms of a monochord string under constant tension and the other with 130 cms of the same string. What are the frequencies of the forks? (C. U. 1939)

মনে কর
$$n_1 \otimes n_2 = 5$$
ই forks-এর কম্পনাক প্রথম নিয়মান্ত্রসারে $\frac{n_1}{n_2} = \frac{l_2}{l_1} = \frac{500}{520} = \frac{60}{68}$ বা $n_1 = \frac{60}{68}n_2$

$$\therefore n_1 > n_2 \quad \therefore \quad n_1 - 8 = n_2$$

$$\otimes 8n_1 = 96n_2 \cdots (5)$$
 এবং $n_1 - 8 = n_2 \cdots (5)$ (২)কে ৬৫ দিয়া গুণ করিয়া)

3. A tuning fork is in unison with the fundamental note of a stretched string. Readings are the following: length of the string = 35 cms, mass of one metre of the string = 323 gms., loads applied = 4 kilograms. Calculate the frequency. (P. U. 1924)

. n. - 2 bo

এখানে l=৩৫ সে: মি:, $m=\frac{1}{3}$ - '০০৩২০ গ্রাম/প্রতি সে: মি:, $T=(8\times 5 \cdots \times 75)$ ডাইন

4. Two similar strings are in unison. One is 36 inches long and stretched by 100 lbs. The other is stretched by 220 lbs. Find its length. (C. U. 1938)

মনে কর নির্ণেয় দৈর্ঘ্য - l

আমরা জানি
$$l=\frac{5}{2n}\sqrt{\frac{\Gamma}{m}}$$
 বা $\frac{l}{\sqrt{\Gamma}}$ গুবক যদি n_3 ও m গুবক, হয়

এখানে ছুই তারের শব্দের n সমান এবং ছুই তারের m সমান

$$\frac{l}{\sqrt{22 \cdot g}} - \frac{\sqrt{3 \cdot o \cdot g}}{\sqrt{9 \cdot o \cdot g}} \text{ at } l - 99 \sqrt{\frac{3 \cdot o}{2 \cdot o}} - 60.90 \text{ g}.$$

5. A string 24 inches long weigh half an ounce and is stretched on a sonometer with a weight of 81 lbs. Find the frequency of the note emitted when struck. (Dac. U. 1923)

এখানে T-৮১imes০২ পাউণ্ডাল, l=২৪'' ়'. $m=(rac{1}{2} imesrac{1}{2})\div$ ২৪ পাঃ প্রতি ইঞ্চি।

$$n - \frac{1}{2 \times 23} \sqrt{\frac{50 \times 25}{\frac{3}{2} \times \frac{1}{25}}} - 00$$
'৪ প্রতি সেকেণ্ডে,

প্রস্থা

1. State and explain the laws of vibration of a stretched string. Why are the strings of musical instruments mounted on hollow wooden boxes?

A brass wire (density 8.4), 100 cm. long and 1.8 mm. in diameter is stretched by a weight of 20 kilograms. Calculate the number of vibrations which it makes per second when sounding its fundamental note. (g = 980 cm. per \sec^2 .)

- 2. A sonometer is stretched with a force of 200 gms. weight-
- (a) The force is increased to 800 grammes, (b) the length of the string is halved. How is the pitch of the note emitted by the string affected in each case?

 [C. U. 1912]
- [Ans. (a) $n_2 = 2n_1$; (b) $n_2 = 2n_1$ i.e. the pitch is doubled in each case]
- 3. The string of a monochord vibrates 100 times a second. Its length is doubled and its tension is altered until it makes 150 vibrations a second. What is the relation of the new tension to the original?

 (C. U. 1924)

4. What will be the frequency of the note emitted by a wire 50 cm. in length when stretched by a weight of 25 kilograms, if 2 meters of the wire are found to weigh 4.79 grams? (C. U. 1934)
[Ans: 320 per sec.]

5. On what factors does the frequency of vibration of a stretched string depend?

(All. 1925; cf C. U. '46)

When the wire of a sonometer is 73 cm. long, it is in tune with a tuning-fork. On shortening the wire by 5 mm, it makes 3 beats a second with the fork. What is the frequency of the fork?

(Pat. 1939)

6. A string 24 inches long weighs half an ounce and is stretched on a sonometer with a weight of 81 lbs. Find the frequency of the note emitted when struck. (Dac. 1934)

[Ans: 101.8]

- 7. State the laws of transverse vibration of a stretched string and describe experiments to verify them. (C. U. 1925, '34, '36, '41; All. '27, '29, '45; Pat. '23, '27, '33, '37, '40, '42)
- 8. Wires of brass and steel are stretched on a sonometer and are adjusted to emit the same fundamental note. The two wires are of equal length but the tension of the brass wire is 5 kg. weight and of the iron 3 kg. weight. Assuming that the steel wire has a diameter of 0.8 mm, find that of the brass. (C. U. 1946)

{Ans: 0.8
$$\sqrt{\frac{5 \text{ density of iron}}{3 \text{ density of brass}}} \text{mm.}$$
}

- 9. Show how the frequency of a tuning fork is determined with the help of a stretched string. (Pat. 1937; All. '45, C. U. '45)
- 10. Given two tuning forks, how would you determine the pitch of the note emitted by one of them if that of the other is known?

 (C. U. 1919, Pat. 1930)

বায়ুস্তন্তের কম্পন (Vibration of Air Column)

৭৫। বন্ধ বায়ুর কম্পন (Vibration in enclosed air): যদি কোন জায়গার (যেমন নল, শিশি, শাঁধ) বন্ধ বায়ু হঠাৎ আন্দোলিত হয় কিংবা সেই জায়গার মুথে হঠাৎ বায়ুর চাপের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় তবে ভিতরের বায়ু কম্পিত হয় এবং শব্দতরক্ষপ্ত উথিত হয়। থালি শিশির মুথে বা শাঁথের মুথে ফুঁ দিলে, চাবির ফাঁপা কাটির মুথে ফুঁ দিলে কিংবা বন্ধ বোতলের মুথের ছিপি হঠাৎ খুলিয়া ফেলিলে এইরূপে ভিতরক্ষ বায়ুর কম্পনে শব্দ উথিত হয়। নানা প্রকার নলাক্ষতি বাছ্মযন্ত্রে বা অর্গান নলে (Organ Pipe যেমন flute, clarionet) নলের বন্ধ বায়ুকে কম্পিত কর্মিন ক্মধুর ক্ষর উৎপন্ন করা হয়। এই সব যন্ত্রে বায়ুর কম্পন হইতে ক্ষর উথিত হয় বলিয়া ইহাদিগকে Wind Instrument বলে। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে কোন বন্ধ বায়ুস্তস্তের মুথে কম্পনান trening

fcrk রাথিয়া বায়্তভের দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করিলে শুস্তটি অফুনাদিত হয় এবং শব্দের তীব্রতা বাডিয়া যায়।

৭৬। অর্গনি নল: এই সব যত্ত্বে সাধারণত; একটি সমপ্রস্থচ্ছেদ (uniform cross-section) বিশিষ্ট ফাঁপা নল AB থাকে (৪নং চিত্র)। ইহার A মুখ (mouth-piece) খুব দক্ষ হয়। এই মুখ দিয়া জোরে বাতাস চালান হয়। এই বাতাস দক্ষ ফালি ছিন্তু (slit) B দিয়া বাহির হইয়া ছিদ্রের মুখে স্থাপিত ধারাল প্রান্ত C (tip)তে ধাকা থায়। এই ধাকার জোরে BD বন্ধ বায়ন্ত্রন্ত কম্পিত হয়। ইহাতে শব্দ উথিত হয়। বাঁশী হইল সরলতম অর্গান নল। অর্গান নল ছুই প্রকারের হয়; যথা (ক) খোলা (open) অর্গান নল, যাহার ছুই মুখ থোলা। (খ) বন্ধ (closed) যাহার এক মুখ বন্ধ।

প্র। অর্গান নলে বায়ুর কম্পনঃ সাধারণ বিবরণঃ যথন বায়ুরোত ধারাল C প্রান্তে বাধা পায় তথন বায়ুরোতটি ছোট ছোট ঘূণিতে পরিণত হয়। ঐ ঘূণিগুলি নলের বাহিরে ও ভিতরে প্রবাহিত হয়। ৪এর নিকট বায়ুর্রাত একবার এগিয়ে চলে পর মূহুর্তে আবার পিছিয়ে পড়ে। উহার ফলে বায়ুকম্পিত হয়। ঐ কম্পন-তরক্ষ একবার নলের বাহিরের দিকে ও পর মূহুর্তে ভিতর দিকে প্রবাহিত হয়। যদিও A ছিল্র দিয়া বায়ু এক রকম ভাবেই প্রবাহিত হয় অবুও এইরূপ ঘূণির ফলে ঐ ধারাল প্রান্তের ছই পাশেই পর্যায়ক্রমে ধাকার ক্ষেই হয়। মনে রাখিবে নলে বায়ুস্তন্তের কম্পন হইল অমুদ্র্যার (longitudinal) কম্পন। ইহার ফলে স্থমধুর স্থর উথিত হইয়া থাকে, ঐ শক্ষকে সাধারণতঃ "Edge tone" বলা হয়। এইরূপে দেখা যায় য়ে প্রতি সেকেন্ডে যতগুলি ঘূর্ণির ক্ষেই হয় ভাহাই শব্দের কম্পনান্ধ। বায়ুর গতি জার হইলে, এই ঘূর্ণির সংখ্যা বাড়িয়া থাকে এবং উহার ফলে স্থ্রের তীক্ষতা (pitch) বেশী হয়।

যথন বায়ু প্রবাহের গতি সম (uniform) হয় তথন নলের মূল স্থর (fundamental) উথিত হয়; এই স্থরের কম্পনান্ধ স্বাপেকা কম। নলের ম্যা স্থর নলের দৈর্ঘোর উপর নির্ভর করে! নল যত লদা হয় মূল স্থর তেওই সম কম্পনাক্ষের হইয়া থাকে। আবার বায়ুর গতি যত বাড়ান যায় ততই চড়া স্থরের শব্দ সৃষ্টি হয়। ঐ চড়া স্থর মূল স্থরের দিগুণ, তিগুণ, চতুগুণ Harmonics ইত্যাদি।

৭৮। নলে স্থির ভরঙ্গ (Sationary Vibration in Organ Pipe): (क) বন্ধ নলঃ—বন্ধ নলের A মুথে ফু দিলে বাতাদ C প্রান্তে ধাকা থায়। ইহাতে Cএর উপরে নলের ভিতরের বাতাস সংকৃচিত হয় এবং এই সংকোচন তরঙ্গ বন্ধ কঠিন (rigid) প্রান্ত Bতে আনে এবং শ্বিতিস্থাপকতা গুণের জন্ম সংকৃচিত বায়ু পূর্ব চাপে ফিরিতে চেষ্টা করে কিন্তু সম্মুধে শক্ত বাধা B থাকায় উহা প্রতিহত হয় বলিয়া উহা পিছনের বায়ুকে সংকুচিত করে। এইরূপ আপতিত সংকোচন তরঙ্গ B প্রাস্ত হইতে মূল তরঙ্গের বিপরীত দিকে সংকোচন তরঙ্গরণেই প্রতিফলিত হইয়া খোলা প্রান্ত Aতে ফ্রিরয়া আদে। খোলা প্রান্তে কোন বাধা না থাকায় সংকোচন তরকের চাপ বাহিরের বাতাদকে ঠেলিয়া দিয়া নিজে চাপমুক্ত হয় স্থতরাং খোলা মুখে তরঙ্গের প্রকৃতি বদলাইয়া যায় এবং খোলা প্রান্ত হইতে তমুভবন তরক্ত প্রতিফলিত হইয়া নলের ভিতর দিকে ফিরিয়া যায়। এই তমুভবন তরঙ্গ বদ্ধ প্রান্তে প্রতিফলিত হইয়া থোলা প্রান্তে আসিলে সংকোচন তরক্ষরপে আবার প্রতিফলিত হয়। এই স্কল প্রতিফলিত তরঙ্গ ও মূল তরঙ্গ সম্পূর্ণ এক প্রকার কিন্তু ইহারা বিপরীতমুখী হয় স্কুতরাং ইহাদের সম্মিলিত ক্রিয়ায় নলের ভিতর অনুদের্ঘ্য স্থির ভরজের স্থাই হয়। নলের খোলা প্রান্থে বায়ু সর্বাধিক বিস্তারের সহিত ভিতরে বাহিরে নলের দৈর্ঘ্য বরাবর কম্পিত হইতে থাকে। সেইজক্স থোলা প্রাস্ত দ্বির তরঙ্গের একটি স্পন্দন-বিন্দু। বদ্ধ প্রান্তের বায়ু স্বাধীনভাবে কম্পিত হইতে পারে না কারণ ইহা থুব কঠিন তল (rigid wall)। সেইজন্ম বন্ধ প্রান্ত স্থির তরঙ্গের একটি স্থির-বিন্দু। ম্পন্দন-বিন্দু হইতে কম্পনের বিস্তার ক্রমশঃ নলের ভিতর কমিতে কমিতে বদ্ধ প্রান্থে একবারে শৃত্ত হয়। কিন্তু সকল ক্ষেত্রেই স্থির ভরক্ষের সর্ত পালিত হইবে।

(খ) খোলা নল: থোলা নলের ছই প্রান্তই থোলা থাকে স্থতরাং ছই প্রান্তেই বায়ু স্বাধীনভাবে নলের দৈর্ঘ্য বরাবর কম্পিত হইতে পারে। স্থতরাং ছই প্রান্তেই প্রতিফলিত তরন্বের প্রকৃতি বদলাইয়া যায়। মূল ও প্রতিফলিত তরক অভিন হয় কিন্তু বিপরীতম্থী হয়। ইহাদের স্মিলিত ক্রিরায় নলের ভিতর অফুদৈর্ঘ্য স্থির তরক্ষের স্পষ্ট হয়। নলের উভয় খোলা প্রান্তে বাঁয়ু স্বাধিক বেশী বিস্তাবের সহিত কম্পিত হয় স্থতরাং হুই প্রান্তে স্পন্দ্র-বিন্দুর উদ্ভব হয়।

- ৭৯। সমান দৈর্ঘ্য বন্ধ ও খোলা অর্গান নলের মূল স্থর (Fundamentals of closed and open organ pipe)
- কে) বন্ধনল ঃ এক মুথ বন্ধ নলে হে স্থির তরক্ষ স্পষ্ট হয় তাহার কম্পানাক্ষ বিভিন্ন হইতে পারে। যথন বন্ধমুথে স্থির-বিন্দু N ও থোলা মুথে স্পান-বিন্দুর Aর উদ্ভব হয় তথন এই স্থারের সর্বাপেক্ষা কম কম্পানাক্ষ হয়। স্থির তরক্ষের বেলায় আমরা দেখিয়াছি যে পাশাপাশি স্থির ও স্পান্দন বিন্দুর ভিতর দূরত্ব $\frac{\lambda^1}{4}$ (তরঙ্গ দৈর্ঘ্য $=\lambda_1$)। স্থাতরাং বন্ধ নলের দৈর্ঘ্য $l=\frac{\lambda^1}{4}$
- .'. তরজ-দৈর্ঘা $\lambda_1=4l$ । এই স্থবই হইতেছে বন্ধ নলের **মূল স্থব** (Fundamental)

যদি কম্পনান্ধ = n_1 এবং শব্দবেগ = V হয় ভবে $V = n_1 \lambda$

$$\therefore$$
 $n_1 = \frac{V}{\lambda} = \frac{V}{4l}$ । ইহাই হইবে মূল স্থারের কম্পানাক

(খ) (খালানলাঃ ধোলা নলের মূল স্থরের বেলায় ছই মুথেই স্পান্দন বিন্দু Aর উদ্ভব হইবে কারণ ছই মুথই থোলা।

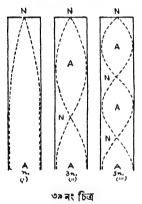
নলের ঠিক মাঝে স্থির-বিন্দু Nএর উদ্ভব হয়। . . নলের দৈর্ঘ্য $l=\lambda^1/2$, যদি l, n^2 ও λ^1 খোলা নলের যথাক্রমে দৈর্ঘ্য, মূল স্থারের কম্পনান্ধ ও তবঙ্গ-দৈর্ঘ্য হয় ভবে $\lambda^2=2l$ হয়।

$$\text{wist } \mathbf{V} = n^1 \lambda^1 \quad \therefore \quad n^1 = \frac{\mathbf{V}}{\lambda} = \frac{\mathbf{V}}{2l} = 2n_1$$

অতএব দেখা যায় যে খোলা নলের মূল স্থরের কম্পনাস্ক একই দৈর্ঘ্যের বন্ধ নলের মূল স্থরের কম্পনাল্কের দিগুণ। স্থতরাং একটি খোলা অর্গান নলে যথন মূল স্থর উত্থিত হয় যদি তথন পিছনের মূখ চাপিয়া ধরা যায় তবে ইহা বন্ধ নলে পরিণত হয় এবং সঙ্গে সংক স্থেরের কম্পনান্ধ ঠিক খোলা নলের অর্ধেক হইবে অর্থাৎ স্থরটি 'ধাদে' নামিবে। অপর পক্ষে ধদি মূলস্থর উথিত হইবার সময় বন্ধ নলের মৃথ খুলিয়ুঁ। দেওয়া য়ায় তবে স্থরের কম্পনান্ধ বিগুণ হইবে—স্থর চড়া হইবে।

৮০। অর্গান নলের উর্গতান (Harmonics): অর্গান নলে বায়্-প্রবাহের বেগের উপর উহার কম্পনান্ধ নির্ভর করে। জোরে বায়্ বহিলেও নলের ভিতর স্থির তরঙ্গের প্রকৃতি অপরিবর্তির্ভ থাকিবে কিন্তু স্পান্দন-বিন্দু ও স্থির-বিন্দুব সংখ্যা বাড়িয়া ধাইবে এবং মূল স্থরের উর্ধতান উথিত হইবে।

(ক) বন্ধনলঃ (i) বন্ধনলের বেলায় দফল সময়েই বন্ধমূথে স্থির-বিন্দু N এবং



থোলা মৃথে স্পন্দন-বিন্দু A হইবে। (ii) মৃত্যু স্থারের (চিত্রে I) পরবর্তি সম্ভাব্য উচ্চ কম্পনাক্ষের স্থারের সৃষ্টি করিতে হইলে নলের বদ্ধ প্রাম্থে একটি স্থান্দন-বিন্দু এবং মধ্যে আরও একটি স্থির-বিন্দু ও স্পান্দন-বিন্দু উদ্ভব করাইতে হইবে, অভএব এখন নলের নৈর্ঘ্য $l=\frac{3}{4}\lambda$ \therefore $\lambda_2=\frac{4}{3}l(\lambda_2=$ তরঙ্গান্দ্যা) যদি এই স্থারের কম্পনাক্ষ n_2 এবং মৃত্যু স্থারের কম্পনাক্ষ n_2

 $n_2=rac{3{
m V}}{4t}$, অভএব $n_2=3n_1$ । এই তরঙ্গের আঞ্চতি মূলস্থরের তরঙ্গের এক তৃতীয়াংশ হইবে (চিত্রে ${
m II}$)

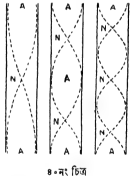
(iii) ইহার পরবর্তি উর্ধতানের উদ্ভবেক জন্ম আরও জোর বাতাস প্রবাহ দরকার। III চিত্রে বায়ু গুল্পের মধ্যে যে স্থির তরঙ্গের উদ্ভব হইবে তাহা দেখান হইল। মূথে স্পন্দন-বিন্দু ও শেষের দিকে স্থির-বিন্দু হইবে। মধ্যে আরও ছইটি করিয়া স্পন্দন-বিন্দু ও স্থির-বিন্দু উৎপন্ন হইবে। যদি এই স্থরের তরল-দৈর্ঘ্য – ১, স্থরের কম্পনাম – n, হয় তবে ১, – গুট $n_8 = \frac{5V}{47}$; $n_8 = 5n_1$

এইরপে দেখান যায় যে বন্ধ নলের বেলায় মূল স্থারের কম্পনাঙ্কের সহিত উর্ধ তানের (Harmonics) কম্পনাক্ষের অমুপাত 1:3:5:7 ইত্যাদি হয় অর্থাৎ কেবল মাত্র অযুগ্ম (vdd) উর্ধ তানগুলি শব্দিত হয়। বন্ধ অর্গান নলে সকল রকমের উর্ধ তানের স্থর থাকে না বলিয়া বন্ধ অর্গান নলের স্থর থুব মিঠে হয় না।

- (খ) বোলা নল: (i) খোলা নলে মূল স্থর উত্থিত হইলে তুই খোলা মুথেই স্পন্দন-বিন্দু এবং নলের ঠিক মাঝখানে স্থির-বিন্দু উৎপন্ন হয়। (বাম পাশের ছবি)
- (ii) মূল স্থরের পরবর্তি উধ্তোনের বেলায় নলের তুই মুধেই স্পান্দন-বিন্দু

থাকিবে, মাঝে আর একটি স্পন্দন-বিন্দু ও তুইটি স্থির-বিন্দ উৎপন্ন হইবে। যদি কম্পনাক $-n^2$ ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য $-\lambda^2$ হয তবে $\lambda^2=l$, $n^2=rac{
m V}{T}=2n^1$ । স্বতরাং এই স্থরের কম্পানাঙ্ক মূল স্বরের কম্পনাক্ষের দ্বিগুণ হয়। (মধ্যের ছবি)

(iii) পরবর্তি উধ্তানে নলের মাঝে ভিনটি স্থিব-বিন্দু ও জুইটি স্পন্দন-বিন্দু থাকিবে। : $\lambda^8 = \frac{2l}{3}$; $n^3 = \frac{3V}{9l} = 3n^1$



অর্থাৎ এই স্থরের কম্পনান্ধ মূল স্থরের কম্পনাঙ্কের তিনগুণ হয়।

এইরপে দেখান যায় যে খোলা নলের বেলায় মূল স্থরের ও উর্ধতানের কম্পনাঙ্কের অনুসাত 1:2:3:4 ইত্যাদি হয় অর্থাৎ খোলামুখ অর্গান নলের বেলায় যুগা ও অষুগা সব রকমের উধ'তানের উদ্ভব ঘটে। সেই কারণেই হুমুধ' খোলা বাঁশীর কিংবা অর্গান নলের আওয়াজ মিঠে হয়। একই দৈর্ঘ্যের খোলা নলের স্থর বন্ধ নলের স্থর অপেক্ষা একটি ভান বেশী হয়।

পদার্থ বিজ্ঞান

৮১। বন্ধমুখ অর্গান নলের Harmonics সমূহ ঃ-

নম্ব	বায়ুতে-ভরক্ষ দৈর্ঘ্য	স্থ্যের কম্পনাঙ্ক	মূল হংরের সহিত সহন্ধ	
1	41	$n_1 = \frac{\mathbf{V}}{4l}$	म्ल छत	
2		$n_2 = \frac{3V}{4l}$	$n_1 = 3n_1$	
3	4 Z	$n_{\rm s} = \frac{5\rm V}{4l}$	$n_3 = 5n_1$	
4	4 l	$n_4 = \frac{7V}{4t}$	$n_4 = 7n_1$	
1	1	ইত্যাদি		

৮২। তুমুখ খোলা অর্গান নলের Harmonics সমূহ ঃ—

1	21	$n^1 = \frac{\mathbf{V}}{2l}$	মূল হুর
2	ī	$n^2 = \frac{\mathbf{V}}{l}$	$n^2 = 2n^1$
3	$\frac{2l}{3}$	$n^3 = \frac{3\mathbf{V}}{2l}$	$n^8 = 3n^1$
4	$rac{l}{2}$	$n^4 = \frac{2V}{l}$	$n^4 = 4n^4$
	ইভ্যাদি	ইত্যাদি	

৮৩। অর্গান নলের স্থারের উপর উষণ্ডার ও আর্দ্রভার প্রভাব ঃ আমরা জানি V – n ম। যদি কোনও কারণে V এর পরিবর্তন ঘটে তাহা হইলে n ও মর পরিবর্তন ঘটিবে। অর্গান নলের বেলায় মটি নলের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে; উষ্ণতা বৃদ্ধির সহিত দৈর্ঘ্যের যে পরিবর্তন ঘটে তাহা নগন্ত কিন্তু উষ্ণতা বৃদ্ধিতে তরক্ষের বেগ V পরিবর্তিত হয়। বেশী উঞ্জায় তরক্ষ বেগ বেশী হয় অতএব অর্গান নলের স্থরের কম্পানাক্ষণ্ড বাড়িয়া যায়। আবার আর্দ্রভা বৃদ্ধির সহিত বায়ুর ঘনাক্ষ কমিয়া যায় এবং ইহার ফলে তরক্ষ বেগ বর্ধিত হয় এবং কম্পানাক্ষণ্ড বর্ধিত হইয়া থাকে।

৮৪। অর্গান নলে স্পন্দন-বিন্দু ও ছির-বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়ঃ
নীতি: ছির-বিন্দুতে কোন হাল্কা দ্রব্য যথা বালি ধরিলে উহা ছির
থাকিবে। স্পন্দন-বিন্দুতে উহা খুব কম্পিত হইবে।

পরীক্ষাঃ একটি তুম্থ থোলা অর্গান নল লম্বভাবে ধর। নলের এক পার্ম কাচ নির্মিত হওয়া দরকার। একটি ছোট পাতলা কাগজের চাক্তির (pan) উপর সামান্ত কিছু শুকনা বালি রাধ। চাকতির মাঝাগানে স্তা বাঁধিয়া চাকতিকে আন্তে আন্তে নলের মধ্যে নামাইয়া দাও এবং সঙ্গে সঙ্গে দ্বা বা অন্ত উপায়ে নলটিতে মূল স্থর বাজাও! দেখা যায় যে নলের মৃথে স্পন্দন-বিন্দু থাকায় বায়ু বেশী কম্পিত হয়। এই কম্পন পাতলা কাগজের মধ্য দিয়া বালিতে সঞ্চালিত হয়। বালিকণাগুলি খুব লাফাইতে থাকে এবং কাগজের উপর চটাপট্ শব্দ হয়। চাকতিকে অর্গান নলের ভিতরে আরও আন্তে আন্তে নামাও! দেখ বালিকণার স্পন্দন ক্রমশঃ কমিতে কমিতে এক স্থানে স্থির হয়। সেই বিন্দু স্থির-বিন্দু । এইরূপে বালির লাফানের শব্দ শুনিয়া স্পন্দন-বিন্দুর ও স্থির-বিন্দুর অবস্থান স্থির করা যায়।

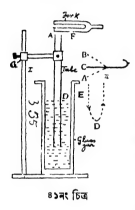
৮৫। স্থরের তীক্ষতা ও নলের দৈর্ঘ্যঃ

নলের দৈর্ঘ্য যত বেশী হয় স্থর তত ভারি হয় অর্থাৎ স্থরের কম্পনান্ধ তত কম হয়। এইবার নলের গায়ে যদি ছিদ্র করা যায় সেই ছিদ্র মূথে একটি ম্পন্দন-বিন্দু উৎপন্ন হয় অর্থাৎ কম দৈর্ঘ্যে কম্পিত হয় এবং স্থর চড়া হয়। সেই কারণে বাঁশী জাতীয় যন্ত্রে ছয়টি ছিদ্র থাকে, ছিদ্রমূথ আঙ্গুল দিয়া বন্ধ করিয়া বা খুলিয়া নলের দৈর্ঘ্য কমান বা বাড়ান চলে অর্থাৎ স্থরের কম্পনান্ধ পরিবর্তিত করা যায়। বিদ অর্গান নলে একটি সঞ্চরনশীল দণ্ড (piston) থাকে তবে দণ্ডকে নলের ভিতরের দিকে আত্তে আতে ঠেলিলে নলের ভিতরে বায়্তভের দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ ছোট হয় ও স্থরের কম্পনান্ধ বাড়িয়া যায় ফলে নলের স্থর চড়া হয়।

আর দ ওকে বাহিরে টানিলে নলের ভিতরে বায়ুস্তভের বেশী অংশ কম্পিত হয়। ফলে স্থরের কম্পনান্ধ হ্রাদ পায়, খাদের ম্বর বাজে।

৮৬। অনুনাদী বায়ুস্তভ্যের সাহায্যে শব্দ তর্ম বেগ নির্ণয়:

পরীক্ষাঃ একটি ৫ সে: মি: ব্যাসের প্রায় ৩০ সে: মি: লম্বা ফাঁপা ছই মৃথ থোলা কাঁচের নল A লও। একটি প্রায় ১ মিটার লম্বা ২০ সে: মি: ব্যাসের



কাঁচের পাত্র E প্রায় জলে ভতি কর। A নলকে দোজাভাবে পাত্রের জলের ভিতর সম্পূর্ণ তুবাও। তারপর A নলকে দোজাভাবে আন্তে আন্তে জল হইতে ভোল এবং B নলের মুথে প্রায় ১০০০ কম্পনাক্ষের একটি Tuning fork F কম্পনান অবহায় ধর। এখন দেখা যায় যে A নলটি যথন জলের তলা হইতে প্রায় ৮ সে: মি: উপরে আমে তখন fork এর আভিয়াজ খুব জোর হয় অর্থাৎ বিলম্পনাক্ষ ও নলের ভিতরের বায়্ত্তবের কম্পনাক্ষ এক হয় অর্থাৎ ঐ সময়ে নলের মধ্যে

বায়ুক্ত অনুনাদিত হয় পরে নলটি যথন প্রায় ২৪ সে: মি: জলের উপর আসে তথন আবার দ্বিতীয় বারের জন্ম শব্দ জোর হয় এবং বায়ুক্ত অন্থনাদন অবস্থায় আসে। এথানে A নলকে জলে ড্বাইয়া A নলের ভিতরের বায়ুক্তজ্বের বৈর্ঘ্য বাড়ান বা কমান যায়।

অতএব A নলকে একটি বন্ধ অর্গান নল ধরা যাইতে পারে। A নলের ভিতরের D জলভল A নলের বন্ধমুখ।

ব্যাখ্যাঃ মনে কর Tuning forkি A নলের ম্থের কাছে কম্পিত হইতেছে (II নং চিত্র)। মনে কর ইহার কম্পনের পর্যায়কাল T। Tuning fork এর এক বাছ যথন A নলের সম্থে B হইতে Cর দিকে আসে তথন ইহা A নলের ম্থের সমুধস্থ বায়ু সংক্চিত করে। ইহার ফলে বায়ু মাধ্যমে একটি সংকোচন তরক নলের ভিতর দিকে নামিয়া যার। মনে কর বায়ুন্তপ্রের দৈর্ঘ্য A D এমন ভাবে স্থির করা হয় যে যথন বাছ B হইতে Cতে আসে ঠিক

শেই মুহুর্তে আপতিত সংকোচন তরঙ্গ A হইতে D প্রান্তে পৌচায়। D প্রান্তে জল থাকে। উহা বায়ু অপেকা ঘনতর মধাম। স্বতরাং সংকোচন তরক D প্রান্ত হইতে সংকোচন তরক রূপেই প্রতিফলিত হইয়া উপর দিকে উঠিয়া আসে। আবার বাহু যখন C হইতে A তে আসে ঠিক সেই মুহুর্তে প্রতিফলিত সংকোচন তরঙ্গ A তে পৌছায়। A মুখ থোলা কাজেই সংকোচন তরঙ্গ A মুখেই পৌছিয়াই চাপ মুক্ত হয় এবং মুক্ত প্রান্ত হইতে তমুভবন তরঙ্গ রূপে প্রতিফলিত হয়। এই প্রতিফলিত তমুভবন তরঙ্গ নলের নীচের দিকে ঘাইতে থাকে। ঠিক দেই মুহুতে বাহু সর্বনিম অবস্থান A তে পৌছিয়াই উপর দিকে (B এর দিকে) যাত্রা স্থক করে হুতরাং À বাছর নীচের দিকে বায়ুব চাপ হ্রাস হয় এবং একটি তন্তুভবন তরঙ্গ নলের নীচের দিকে যাইতে থাকে। এই নতন আপতিত তন্মভবন তরঙ্গ ও প্রতিফলিত তত্ত্বন তরঙ্গ একত্তে মিশিয়া **অনুনাদন শব্দ** (resonance) উৎপন্ন করে। স্থতরাং বাহু যে সময়ে B হইতে Aতে আসে সংকোচন তরক ২×AD পথ অভিক্রম করে। AD-নলে বায়ুগুভের দৈর্ঘা। আবার ধে সময়ে বাহু A হইতে B তে উঠিয়া আসে ঠিক দেই সময়েই বর্ধিত তমুভবন তরঙ্গ A হইতে D প্রান্তে যায় এবং DE প্রান্ত হইতে প্রতিফলিত হইয়া ভক্ষভবন তরঙ্গরূপে A প্রান্তে পৌছায়। A মুক্ত প্রান্তে পৌছিয়াই এই তন্তু ভবন ত্রক্স সংকোচনরূপে প্রতিফলিত হয়। ঠিক সেই সময়েই বাহু B হইতে নীচের দিকে নামিতে থাকে এবং নৃতন সংকোচন তরক উৎপন্ন করে। নৃতন সংকোচন তরক ও প্রতিফলিত সংকোচন তরঙ্গ একতা মিশিয়া **অনুমাদন শব্দ** লংপন্ন করে। অর্থাৎ নৃতন তরক ও প্রতিফলিত তরকের সমাবেশে অফুনাদন শব্দ উৎপন্ন হয়।

গাণনাঃ উপরোক্ত যুক্তি হইতে দেখা যায় যে বাছর এক পর্যায়কাল T — বাছর B হইতে A তে আদিবার সময় + A হইতে Bতে ফিরিবার সময় – একটি সংকোচন তরকের A হইতে D তে আদিবার সময় + A তে ফিরিবার সময় + একটি তহুত্বন তরকের A হইতে D তে আদিবার সময় + A তে ফিরিবার সময় – একটি সম্পূর্ণ তরকের পর্যায়কাল। যদি AD – বায়ুগুন্তের দৈর্ঘ্য – l হয় ভবে T সময়ে তরক 4l দৈর্ঘ্যপথ ধায়।

আমরা জানি একটি সংকোচন তরক + একটি তমুভবন তরক - একটি শব্দ তরক ∴ নলে একটি শব্দ তরকের দৈর্ঘ্য = $\lambda - 4l$.

যদি শব্দের বেগ – V ও বাহুর কম্পানান্ধ – n হয় তবে $V = n\lambda - n \times 4l$.

% ও V এর মধ্যে একটি জানা থাকিলে অপটি গণনাকরা যায়। যদি বায়ুর উষ্ণতা — t হয় তবে

$$V_t - V_o \sqrt{1 + \frac{t}{273}} = V_o \sqrt{\frac{T}{273}}$$

৮৭। প্রান্তিক সংশোধন (End correction):—এইরূপ অন্থনাদন অবস্থায় জলতলে স্থির-বিন্দু ও নলের মুখে স্পান্দন-বিন্দুর উদ্ভব হয় না, এক টু উপরে হয়। লর্ড র্যালে (Lord Raleigh) দেখাইয়াছেন বে নলের মুখের ০০৫৫ উপরে স্পান্দন-বিন্দু অবস্থিত হয় (r – নলের ব্যাসাধ) .. । বায়ুগুভের দৈঘ্য-1+0.66.V – 4n (1+0.66)। O.66 কে প্রান্তিক সংশোধন বলে।

৮৮। প্রান্তিক সংশোধন পরিহার পদ্ধতিঃ নলটিকে আগের দৈর্ঘ্যের তিনগুণ উর্ধে তোল। এখন আবার বায়ুগুন্ত অন্থানদক অবস্থা প্রাপ্ত হয় হয় হয় হয় হয় $2 - 3\lambda/4$ হইবে।

:
$$\frac{\lambda/4}{4} = l_1 + 0.6r$$
 এবং $\frac{3\lambda/4}{4} = l_2 + 0.6r$ $\frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} - \frac{\lambda}{2} = l_2 - l_1$: $V = n\lambda = 2n(l_2 - l_1)$

এই সমীকরণের সাহায্যে V তরক বেগ — পাওয়া যাইতে পারে, ভবে ফে সংখ্যা পাওয়া যাইবে তাহা t°C উফভায় ও আর্দ্র বায়তে তরক বেগের সমান।
t°C পরীক্ষাগারের উফভা।

consisting of the fundamental together with two upper harmonics. One fundamental note has 256 vibrations per second, the other 170. Would there be any beat produced? If so how many per second?

(C. U. 1931)

প্রথম নলের মূল স্থরের, প্রথম ও বিতীয় Harmonics এর কম্পানাক যথাক্রফে ২৫৬, (২৫৬×২ –) ৫১২, (২৫৬×৩ –) ৭৬৮ বিতীয় নলের এইরপ কম্পনাস্ক যথাক্রমে ১৭০, ৩৪০, ৫১০। এই সকল স্থারের মধ্যে তৃইটি স্থারের কম্পনাস্ক প্রায় সমান যথা ৫১০, ৫১২। স্থাতরাং এই তৃই স্থারের স্থারকম্প হইবে। স্থারকম্পের সংখ্যা ৫১২ – ৫১০ – ২ প্রতি সেকেণ্ডে।

2. If the length of an open organ pipe sounding its fundamental note is one metre, what shall be length of such a pipe in order that it may sound the fifth of the previous note? (Pat. 1926)

মনে কর মূল হ্রের উৎপন্নকারী নলের দৈর্ঘ্য-l,, এবং মূল হ্রের এক পঞ্চমাংশ হ্রর উৎপন্নকারী নলের দৈর্ঘ্য-l,

... মূল স্থরের বেলায় V - ২nl, (n - মূল স্থরের কম্পনাঙ্ক)

এক 'পঞ্চমাংশ স্থারের বেলায়
$$n, -\frac{9n}{2}$$
 :. $V-2 \times \frac{9n}{2} \times l_2 - 9nl_2$

- ं. onl, २ nl, कांत्र V ध्वक
- .:. l₃ ই মিটার ৬৬'৬ সে: মিটার।
- 3. You are provided with a vessel containing water, a glass tube about 40 cms long, open at both ends and a tuning fork whose frequency is 256. What experimental result do you expect? (V of sound is 33280 cms per second nearly). (C. U. 1914)

মনে কর মূল হর উৎপন্নকারী নলের দৈর্ঘ্য – ।

- .. তরজ-দৈর্ঘ্য λ − 8l. V − nλ .. ৩২৮০ − ২৫৬ x 8l
- :. / ৩২'৫ সেঃ মিটার
- ... নলের (৪০ ৩২'৫) ৭'৫ সেঃ মিটার জলে ডুবাইতে হইবে।

প্রাত্তা

- 1. Describe in detail with a diagram an open organ pipe, and explain its mode of excitation. What effect is produced on the pitch and character of the note, if the open end is suddenly closed?

 (C. U. 1926, '31, '35, '39, '40, '45. '47; Pat. '28)
- 2. (a) Give an account of nodes and antinodes in open and closed organ pipes. (All. 1918, '22; C. U. 1931, '32, '35, '45, '47,).
- (b) How are stationary waves produced in (i) an open organ pipe. (ii) a closed organ pipe? (C. U. '47; cf All 45)

3. The velocity of sound in hydrogen is 1296.5 meters per second. What will be the length of a closed organ pipe, filled with hydrogen, which gives a note having a vibration frequency of 512 per second?

(C. U. 1915; Dac. '33)

[Ans: 63.3 cm (approx)]

- 4. What are the fundamental and harmonic notes of the organ pipes, open and closed? (C. U. 1947)
- 5. Two organ pipes, open at both ends, are sounded together and four beats per second are heard. The length of the short pipe is 30 in. Find the length of the other. (Vel. of sound = 1120 ft. per sec.)

 (C. U. 1935)

[Ans. $30\frac{a}{11}$ in]

- 6. How can the existence of nodes and antinodes in a sounding organ pipe be demonstrated? (C. U. 1937)
- 7. A vibrating tuning-fork is placed at the mouth of an open jar, and water is poured into the jar gradually. Explain how would you determine the velocity of sound in air by an experiment of this kind. (C. U. 1915, '18, '26, '29, '31, '47; Pat. 1918, '21, '23, '25, '28, '36, '41; Dac. '33, '34)

দণ্ডের কম্পন (Vibration of Rods)

৮৯। দণ্ডের অনুদৈঘিক কম্পন (Longitudinal vibration of Rods):

যদি একটি প্লাদের কিংবা পিতলের সরল দণ্ডকে মধ্য-বিন্দুতে জ্বোরে বন্ধনী দিয়া আট্কাইয়া ভিজা কাপড় কিংবা রজন মাথান কাপড় দিয়া লম্বালম্বি ভাবে একদিকে ঘষা যায় তাহা হইলে একটা তীত্র শব্দের উৎপত্তি ঘটে। কেন'? দণ্ডটি ঘর্ষদের ফলে অফুলৈঘিক ভাবে পর্যায়ক্রমে বিস্তৃত ও সংকুচিত হয় (is elong-ated and compressed) অর্থাৎ কম্পিত হয়। ইহাতে দণ্ডটিতে অফুলৈঘিক ভরকের উত্তব হয়। দেই কারণে উপরোক্ত তীত্র শব্দের উৎপত্তি হয়।

দওটির তুইটি প্রাস্ত A মৃক্ত থাকার দক্ষণ ঐত্বানে গরিষ্ট কম্পন সম্ভব, সেই
ক্ষা ঐত্বানে স্পাক্ষল-বিক্ষুর উত্তব হয় এবং দওটির মাঝখান মাটকান থাকে,

তথাঁয় **স্থির-বিষ্ণুর** উদ্ভব হয়। দণ্ডের তুই প্রান্তে স্পন্দনা বিন্দু থাকে অভএব পণ্ডের দৈর্ঘ্য l — ম/s, ম — মূল স্থারের তরক-দৈর্ঘা।

যদি ঐ দণ্ডের মধ্যে শব্দের তরঙ্গবেগ V হয় ভবে

আবার $V-n\lambda$, $\lambda-2l$, l-nতের দৈঘ্য

$$V=2ln$$
 অর্থাৎ $n=\frac{V}{2l}=\frac{1}{2l}\sqrt{\frac{Y}{D}}$

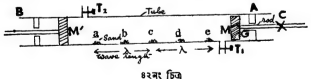
এই সমীকরণের সাগায়ো, যে তীব্র স্থর দণ্ডটির কম্পনের সময় উদ্ভূত হয়, উহার কম্পনাঙ্ক n নিরূপিত হয়।

আবার সনমিটারের সাহায়্যে গদি n বাহির করা হয় তাহা হইলে উপরোক্ত সমীকরণের সাহায়ে Vm বাহির করা চলে এবং এই নিয়মে কঠিনের মধ্যে শব্দবেগ নিরূপিত হয়।

১০। কুত্তের পরীক্ষা (Kundt's Experiment):

দত্তের অনুদৈর্ঘ্যিক কম্পনের সাহায্যে বৈজ্ঞানিক কুণ্ড ভিন্ন ভিন্ন গ্যাদের মধ্যে তরঙ্গ বেগ নির্ধারণ করেন। এখনও পদার্থ বিছার পরীক্ষাগারে কুণ্ডের যন্ত্রের সাহায্যে গ্যাসের মধ্যে তরক বেগ নিধারিত হয়।

যাল ঃ একটি প্রায় ১ মিটার লম্বা ৬ সেঃ মিঃ ব্যাদের কাঁচের ফাঁপা নল A B এর হুই পাশ হুইটি stop cock T, T, লাগান আছে। একটি stop



cock এর ভিতর দিয়া বাতাস বা গ্যাস নলের ভিতর যায় ও অপর stop cock দিয়া বাহির হয়। নলটি টেবিলের উপর অমুভূমিক অবস্থায় আবদ্ধ (fixed) বাধা হয় যাহাতে পরীক্ষার সময় নলটি না নড়ে। নলের তুইমাথা

পিতলের চাকতি দিয়া বন্ধ করা থাকে। G চাকতির মধ্য দিয়া M দণ্ডটি প্রবেশ করান হয়। ঐ দণ্ডটি ঠিক মধ্য-বিন্দু C তে বন্ধনী দিয়া জোরে আটকান থাকে। ঐ দণ্ডের মাথা Mতে একখানা কার্ডের ছোট গোল হালকা চাকতি আটকান আছে। নলের অপর মাথার চাকতির মধ্য দিয়া আর একটি ছোট সঞ্চরণশীল (movable) দণ্ড M' চালান হয় এবং ঐ দণ্ডের মাথায় একটি চাকতি লাগান আছে। G চাকতির ব্যাস নলের ব্যাসের চেয়ে একটু ছোট হয় যাহাতে M C দণ্ডটিকে নলের গা স্পর্শ না করাইয়া সামনে পিছনে সরান চলে।

পরীক্ষাঃ প্রথমে হাপরের সাহাযে নলের ভিতর গরম বাতাস প্রবাহিত করিয়া নলকে সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক কর। নলকে অমুভূমিক ভাবে টেবিলের উপর[.] আটকাইয়া রাথ। নলের ভিতর নীচের গায়ে হালকা শুদ্ধ গুড়া (যেমন কর্কের[,] গুড়া কিংবা Lycopodium গুড়া) খব পাতলা করিয়া সমানভাবে চড়াইয়া দাও। এখন MC দণ্ডকে রজন মাধান কাপড় বা চামড়া দিয়া অমুদৈর্ঘিকভাবে-ঘর্ষণ কর। দণ্ডটি অমুদৈর্ঘিকভাবে কম্পিত হইবে এবং শব্দ উত্থিত হইবে। এই শন্ধ-তরক্ষের কম্পনাঙ্কের সহিত G চাক্তি অগ্র-পশ্চাৎ কম্পিত হইবে। আবার Gএর কম্পনের দ্বারা নলের ভিতরের বাতাসও উদ্দীপন কম্পনে (forced vibration) কম্পিত হইবে। ইহাতেও শব্দ উথিত হইবে। Gএর বারা উৎপন্ন বায়তরঙ্গ M'তে যাইয়া প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আদে। স্থতরাং নলের ভিতরের বায়ুতে আপতিত ও প্রতিফলিত তরকের একত্র মিলনে স্থির তরকের উদ্ভব হয়। এখানে MC দণ্ড এবং G চাকতির মধ্য দিয়া নলের ভিতরকার বায়ুও-কম্পিত হইতেছে। দণ্ডের কম্পনাক স্থির রাখিয়া M' চাকতিকে এদিক-ওদিক সরাইয়া এমন জায়গায় আনা হয় যে দণ্ডের মূল হুর নলের ভিতরকার বায়ুক্তভের স্থরের যে কোন Harmonic এর সহিত মিলিত হইয়া বায়ুক্তভের অফুনাদন অবস্থা সৃষ্টি করে। ইহাতে শব্দ ক্লোর শোনা যায়। এই স্থির **खत्रामत व्यवशाय वायुखरत्रत मर्सा श्वित-विम् ७ व्यवमा-विम् व प्रेड**व घटि। चामना चानि चित-विन्मुट्ड वायुक्ना श्राप्त चित्र भारक এवः म्लन्सन-विन्मुट्ड-কণাগুলি বেশী কম্পিত হয়। স্বতরাং সমানভাবে বিশ্বত হালকা গুড়াগুলি

শাস্থন-বিন্ত খুব আন্দোলিত হইতে হইতে আদিয়া সমান দ্রত্বে খির-বিন্তে স্থাকারে (চিত্রে a,b,c,d,e) জমা হয়। স্পন্দন-খিন্তে প্রায় কোন শুড়া থাকে না। এইরূপে অনেকগুলি স্থাপ (heap) ও অনেকগুলি ফাঁক (loop) নলের ভিতর গঠিত হয়। প্রত্যেক ছই স্থূপের মধ্যের দ্রত্ব বা একটি ফাঁকের দ্রত্ব বাহির কর। মনে কর গড় দ্রত্ব $-l_a$, বায়ুতে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য $-\lambda_a$ বায়ুতে তরঙ্গবেগ $-V_a$, বায়ুতে তরঙ্গেব কম্পনাম্ব -n . $V_a = n\lambda_a = n \times 2l_a$. এখন MO দণ্ডটীর মাঝখান স্থির-বিন্দু কারণ মধ্য বিন্তুতে দণ্ডটি আটুকান আছে এবং দণ্ডটির তুই প্রান্তে স্পন্দন-বিন্দু । মনে কর দণ্ডের দৈর্ঘ্য -l, দণ্ডে তরঙ্গদৈর্ঘ্য $-\lambda$, দণ্ডের স্থরের কম্পনাম্ব স্থরের কম্পনাম্ব -n (কারণ দণ্ডের স্থর ও বায়ুর স্থর অনুনাদিত হয়), দণ্ডে তরঙ্গের কেপানাম্ব -n (কারণ দণ্ডের স্থর ও বায়ুর স্থর অনুনাদিত হয়), দণ্ডে তরঙ্গের কেপানাম্ব -n . \cdot .

$$\frac{V_a}{V} = \frac{n \times 2l_a}{n \times 2l} = \frac{l_a}{l}$$
 একটি ফাঁকের দূরত্ব দেখ্য

 V_a ও V এর মধ্যে একটি জানা থাকিলে অপরটি বাহির করা যায়। যদি n জানা থাকে তবে V_a ও V হুইই বাহির করা যায়।

১)। গ্যাসে তরক্ষবেগঃ মনে কর প্রথমে এক রকম গ্যাস লইয়া কুণ্ডের যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করা হইল। ধরা যাক la দ্বির-বিন্দুর মধ্যে দ্বন্ত। এবার T_1 , T_2 stop cockএর সাহায্যে কুণ্ডের নলের মধ্যে অন্ত ভিন্ন গ্যাস প্রবেশ করান হইল এবং M' চাকতি স্রাইয়া আবার অন্থনাদন স্থাষ্ট করা হইল। এইবার স্থির-বিন্দুর দূরত্ব যদি la' হয় তবে

$$rac{f V_a}{f V_{a'}} = rac{Ia}{Ia'}$$
 $f V_a - প্রথম স্যাদে তরঙ্গ বেগ $f V_{a'} - f R$ তীয় " " "$

জাবার
$$Va = \sqrt{\frac{\gamma P}{Da}}$$
, $Va' = \sqrt{\frac{\gamma' P}{Da'}}$; $P -$ গালের চাপ তুই কেন্দ্রে সমান z

 γ — প্রথম গ্যাসের তৃইটি আপেক্ষিক তাপের অমুপাত (ratio of two γ' — বিতীয় ". " " specific heats)

$$\frac{la}{la'} = \frac{\nabla a}{\nabla a'} = \sqrt{\frac{\gamma}{Da}} \cdot \frac{Da'}{\gamma'}.$$

এই সমীকরণের সাহায্যে $rac{l}{la'}$ এর অঞ্পাত হইতে $rac{\gamma}{\gamma'}$ এর অঞ্পাত নির্ণয় সম্ভব।

প্রশ্ন।

- 1. How would you determine experimentally the velocity of sound in solid in air?

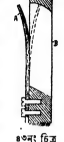
 (A. U. 1924, '32).
- 2. You are given a glass rod of 70 cm in length. How will you find the velocity of sound in it? (P. U. 1928).

সঙ্গীত যন্ত্ৰ (Musical Instruments)

- ১২। সঙ্গীত যন্ত্রের শ্রেণীঃ—তিন শ্রেণীর সঙ্গীত যন্ত্র আমরা সাধারণতঃ দেখিতে পাই। (i) বায়ুচালিত (wind) যন্ত্র, (ii) তারের (stringed) যন্ত্র (iii) সংঘাত (percussion) যন্ত্র।
- (1) বায়ুচালিত ষদ্রের কার্যকারিতা বাযুগুন্তের কম্পানের উপর নির্ভব করে।
 ইহা আবার ছই রকমের; যথাঃ (ক) লম্বা নল (flue pipe) বিশিষ্ট বন্ধ নল,
 কিম্বা খোলা নলের সঙ্গীত যন্ত্র। এই খোলা ও বন্ধ নল যন্ত্রের বিষয় আগে
 আলোচনা করা হইয়াছে। এই নলের কম্পানাম্ক নলের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে।
 যথা flute, piccolo, বাঁশী।
- ৯৩। পত্রী (reed) যন্ত্র:—যথা Clarionet কিম্বা Harmonium।
 Clarionetএর মুখে একটি বাঁশের কিম্বা বেতের পত্রীর এক দিক বাঁধা থাকে আরু
 অন্ত সব দিকই খোলা থাকে। পত্রীটির এক দিক মোটা ও অপর দিক খুবই
 পাতলা এবং আকারে আয়তক্ষেত্রিক। মোটা দিকটি প্রায় আট্কান থাকে।
 এইরূপ যন্ত্র হইতে যে স্থর বাহির হয় তার কম্পনান্ত পত্রীর কম্পনাক্ষের ম্বারাই
 নির্ধারিত হয়। সামনের যে নল থাকে তাহার ম্বারা স্থরটি পরিবর্তিত হয় এবং

কোনও কোনও Harmonic-কে আপেক্ষিকভাবে বর্ধিত করিয়া শব্দের গুণ পরিবর্তিত করা হয়। আর ঐ পত্রীটির যদি নিচের দিকে বন্ধন করা যায় তো পত্রীর ছোট অংশ কম্পিত হইবে যাহার ফলে পত্রীর কম্পনাম্ব বৃদ্ধি পাইবে।

এইরপে Clarionet জাতীয় ষয়ের পত্রীর সঠিক স্থানে বন্ধন দিয়া স্থর বাঁধা হইয়া থাকে। Organ কিম্বা Harmonium জাতীয় যন্ত্ৰে যে পত্ৰী ব্যবহৃত হয় তাহাকে মুক্ত পত্ৰী (Free reed) বলা হয়। এই মুক্ত পত্রী আয়তক্ষেত্রিক পাতলা পিতলের চাদর হইতে তৈয়ারী হয়। এই পত্রীটির আকারের উপর উহার কম্পনান্ধ নির্ভর করে। ঐ পত্রীটি একটি সমান মাপের আয়তক্ষেত্রিক গর্ভেব মূথে লাগান থাকে। পত্রীর একটি দিক আট্রকান থাকে আর অন্ত সকল দিকই খোলা থাকে। ঐ পত্রীব ভিতর দিয়া জোরে বায়ু সঞ্চালিত



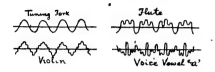
করা হয় যাহাব ফলে পত্রী কম্পিত হয় এবং স্থারের সৃষ্টি ঘটে। পত্রীর স্থাপিতাঙ্ক, দৈর্ঘ্য, প্রস্থ প্রভৃতির উপর কম্পনান্ধ নির্ভর কবে।

১৪। তারের যন্ত্র:-সেতার, এস্রাজ, বেহালা প্রভৃতি তারের যন্ত্র। ইহাদের স্থর সনোমিটারের মত তারের টান ও দৈর্ঘ্যের ও বৈথিক ঘনাঙ্কেব উপর নির্ভর করে। অবশ্য শব্দের গুণ (quality) তারের কোন স্থানে আঘাত করা হয়, কিম্বা কোথায় চড় টানা হয় তাহার উপর নির্ভরশীল। আবার Piano জাতীয় যন্ত্রে ছোট কাঠের হাতুড়ি দিয়া তারকে আবাত করা হয়। বেহালা প্রভৃতি যন্ত্রে 'কান' মুচড়াইয়া টান পরিবর্তন করা হয় এবং এইরূপে স্থর 'বাঁধা' হইয়া থাকে।

৯৫। সংঘাত যন্ত্র :- জয় ঢাক, ঢোল, তবলা, মুদক, কালি, ঘণ্টা প্রভৃতি যন্ত্রে আঘাতের দ্বারা স্থরের উদ্ভব ঘটে। আঘাতের ফলে ঢাক ইত্যাদির সমস্ত পর্দাটি কাঁপিতে থাকে; তাহাব ফলে পর্দার মাঝে স্পন্দন বিন্দু ও পর্দার ধারে (edge) যেখানে পদ। খোলের দঙ্গে বাঁধ আছে দেখানে দ্বির বিন্দু উদ্ভক্ত হয়। এইরপ শব্দের বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে শব্দটি খুবই জটিল।

কাঁশী কিংবা ঘণ্টার বেলায়ও আঘাতের ফলে শব্দ উদ্ভূত হয়। ঘণ্টার বেলায় উহার বেড় কম্পিত হয় এবং মূল স্থরের বেলায় চারটি স্থিব ও স্পন্দন-বিন্দুর উদ্ভব হয়। ইহাদের স্থরের কম্পনাকগুলির মধ্যে সম্বন্ধ বেশ জটিগ।

১৬। Tuning fork:—Konig Tuning fork আবিষার করেন। ইহার বিবরণ পূর্বে দেওয়া হয়েছে। Tuning fork-কে মুত্ভাবে আঘাত



সংগ্রহ করিলে কিম্বা বেহালার ছড়ের **খার।**কম্পিত করিলে যে স্থর পাওয়া যায়

কম্পিত করিলে যে স্থর পাওয়া যায়
তা মূল স্থর। সেইজ্ঞা ইহা শুদ্ধ

তা মূল স্থর। সেইজ্ঞা ইহা শুদ্ধ

স্থর (Tone)। যদি fork-কে

চিত্র

৪৪নং চিত্ৰ

তাহলে যে স্থর বাহিব হয় তাহ। একেবারে শুদ্ধ স্থর। বাক্সের মূল স্থরই fork-এর দ্বারা অনুনাদিত হয় যাহার ফলে শুদ্ধ স্থর উৎশন্ন হইয়া থাকে। সামান্ত উষ্ণতার পরিবর্তনে fork-এর কম্পনান্তের পরিবর্তন হয় না।

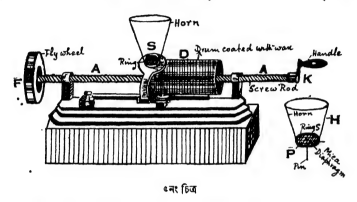
বাহুদ্বকে U এর মত ভাঁজ দেওরার ফলে বাহুদ্বের গোড়ায় স্থির-বিন্দু এবং কম্পিত হইলে প্রান্তে A, A স্পানন-বিন্দু হইয়া থাকে। নিচের যে হাতলটি থাকে সেটা উপর-নিচু কাঁপিতে থাকে অর্থাৎ উহার কম্পান অফুলৈর্ঘিক হয়। এই কারণে কম্পানান Tuning fork টেবিলের উপর রাখিলে table-এর উপরিভাগটি উদ্দীপিত কম্পানের অবস্থা পায়। যাহার ফলে টেবিলের উপরিভাগের সমস্ত বায়ুন্তর কম্পিত হয় এবং শব্দ জোর হয়।

১৭। ফনোগ্রাফ (Phonograph) ও প্রাম্বোন (Gramophone):

নীতিঃ—একটি ॰র্দার (diaphragm) উপর শব্দ তরঙ্গ আপতিত হইলে পর্দাটি তরজের দ্বারা কম্পিত হইতে থাকে। পর্দার কম্পানের বিহ্নার, কম্পানান্ধ ও পর্যায়কাল শব্দ তরঙ্গের অফুরূপই হইয়া থাকে। আবার যদি এইরূপ পর্দাকে কোন বিশেষ প্রক্রিয়ায় এমনভাবে কম্পিত করা যায় যে উহার কম্পানান্ধ ইত্যাদি পূর্বের মত হয় তবে পর্দার সামনের বায়ুও অফুরূপভাবে কম্পিত হইবে এবং পূর্বের মত শব্দ শোনা যাইবে। এই নীতির উপর ফনোগ্রাফ ও গ্রামোক্ষোনের কার্যকারিতা নির্ভর করে। এই যন্ত্র দিয়া শব্দ-তরক্ষ গ্রহণ (record) ও শব্দ-তরক্ষ পুনকংপাদন (reproduce) করা বায়।

৯৮। ক্লোগ্রাক : —ইয়ং নামক একজন ইংরাজ বৈজ্ঞানিক একটি মোমাবৃত ঘূর্ণায়মান বেলনের উপর শব্দ তরক্ষের ছাপ,গ্রহণ করেন। ১৮৭৭ খুষ্টাব্দে স্থবিখ্যাত মার্কিণ বৈজ্ঞানিক এডিসন ফনোগ্রাফ আধিদ্ধার করেন।

কে) যন্ত্র :—S একটি ধাতব আংটি (ring)। আংটির উপর একটি শঙ্কু আক্বতির শাতনা চাদবের চোঙ H (horn or funnel) বসান থাকে এবং আংটির নীচের



মুখে সমভাবে বিস্তৃত একটি পাতলা কাঁচের বা অন্তের গোলাকাব পর্দা (diaphragm) P উপযুক্ত ফ্রেমে বসান থাকে। আংটিকে শব্দ-প্রকাষ্ঠ (sound box) বলে। পর্দার নীচের দিকে ঠিক কেন্দ্রন্থলে একটি ধাতব পিন (pin) বা স্ফাল শোধরান্তের স্ফটিক (sapphire crystal) শক্তভাবে আঁটো থাকে। পিনের শেষপ্রাস্ত গোলাকৃতি D বেলনের (cylinder) গা স্পর্শ করে। K হাতল যুরাইয়া কিংবা ঘড়ির কলের সাহায়ে। (clock work) D বেলনিটর যুগপং তুইটি গতি উৎপন্ন হয় যথা: একটি বৃত্তাকার, একটি বৈথিক। বেলনটি ইহার অক্ষের চারিধারে বৃত্তাকারে ঘুরিতে থাকে এবং দক্ষে সক্ষে A দণ্ডের দৈর্ঘ্য বরাবর চলিতে থাকে। A দণ্ডের ক্রুর প্যাচ কাটা থাকে। A দণ্ডের সহিত একটি ভারী চাক। বিপি wheel) জ্বোড়া থাকে। ইহাতে বেলনটি সমগতিসম্পন্ন হয়। D. বেলনের গায়ে সমানভাবে বিস্তৃত মোমের আবরণ থাকে।

(খ) শব্দের কম্পান গ্রহণঃ—যে খনকের শব্দ গ্রহণ করা হইবে তাহাকে শ্রি চোঙের সামনে রাখা হয়। (যেমন কোন গায়কের গান)। শব্দিত খনক খারা উৎপন্ন বায়্ তরক চোঙের গাত্র ছারা প্রতিফলিত ও কেন্দ্রীভূত হইয় P পর্দায় আঘাত করে। আঘাতের ফলে পর্দ। উদ্দীশনভাবে (forced vibration) কম্পিত হইতে থাকে। পর্দার কম্পনের সঙ্গে সঙ্গে নীচের পিন বেলনের গায়ে উপর-নীচে (up and down) কম্পিত হইতে থাকে। বেলন সমগতিতে ঘোরে বলিয়া কাঁটার উর্ধ্বাধগতির জন্ম কাঁটার শেষপ্রাস্ত ছারা বেলনের মোমের উপর বিভিন্ন গভীরতায় নিরবচ্ছিন্ন (continuous) উচ্-নিচ্ থাজ (grcove) উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ শব্দ তরঙ্গের বিস্তার ও কম্পনান্ধ অমুগায়ী বেলনের গায়ে থাজগুলির গভীরতার পার্থক্য হয়। থাজকাটা মোমের চাকতিকে শব্দের অকুলিপি (record) বলে। অম্পলিনি হইল যেন শব্দ-তরক্ষের প্রতিবিশ্ব। এই ক্ষেত্রে কম্পনের ক্রম (crder) এইরূপ হয়—
স্বনক-বায়্-পর্দা-সিন-স্বেলনের গায়ে থাজে। শব্দের তীক্ষ্রতা যত বেশী হইবে তত থাজের গভীরতা বাড়িবে, শব্দের তীক্ষ্বতা যত বাড়িবে তুই থাজের মধ্যের ব্যবধান তত কমিবে।

- (গা) শব্দ তরঙ্গ পুনরুৎ পাদন ঃ—শব্দ তরঙ্গ পুনরুৎ পাদনের জন্ম স্চল পিন্যুক্ত পদা তুলিয়া লইয়া সেইস্থানে পোথরাজেব গোলম্থ (round and smooth) পিন্যুক্ত পদা P' বসান হয় এবং শব্দের অন্থলিশিতে প্রথমে যেথানে থাঁজ আরম্ভ হয় ঠিক সেই বিন্দুতে পিনের আগা বসাইয়া বেলনকে পূর্বেকার সমগতিতে ঘোড়ান হয়। পিনটি থাঁজের বিভিন্ন গভীরতা অন্থায়ী উঠা-নামা করে। ইহাতে পিনের সঙ্গে আবদ্ধ পদা P' পূর্বেকার P-এর মত কম্পিত হইবে। P' পদার কম্পনে বায়্ও সমভাবেই কম্পিত হইবে। স্কতরাং পূর্বেকার শব্দ শোনা যাইবে। এই ক্ষেত্রে কম্পনের ক্রম এইরূপ: থাঁজ→পিন→পদা->বায়্->কাণের পদা।
- (ঘ) ফনোগ্রাফের দোষ ঃ—(ফ) অন্থলিপির উপাদান খুব নরম বলিয়া সেইজক্ত থাজগুলি শীন্তই নষ্ট হইয়া যায়। (থ) শব্দ পুনকংপাদনের সময় পর্দা কেবল উপর দিকে উঠে। পর্দার শ্বিভিশ্বাপকতার জন্ত উহা নীচের দিকে নামে। (গ) অন্থলিপি শব্দের স্পষ্টতা ঠিক গ্রহণ করিতে পারে না।
 - ৯৮। গ্রামোফোন :—উপরোজ দোষগুলি শব্দ-প্রকোষ্ঠের উরতি করিয়া

গ্রামোফোনের বারা অপনোদন করা হয়। গ্রামোফোনে গান, বাবনা, বক্ত প্রভৃতির কম্পন ধরা হয় ও পুনঃ উৎপাদন করা হয়।

(ক) খাঁজের প্রকৃতিঃ—গ্রামোফনের অমুনিপগুলি সমতল চাক্তি (flat disc)। চাকভিতে থাঁজগুলি কুগুলী (spiral) আকারে পরিধি হইতে

ক্রম হ্রাসমান বুত্তপথে চলিয়া কেন্দ্রের কিছুদূরে শেষ হয়। এই থাঁজগুলির গভীরতা সর্বত্র সমান কিন্তু থাঁজগুলি বিভিন্ন কতকগুলি তির্বক পর্যাবত ডেউ (curve or wave) দিয়া গঠিত এবং ঢেউগুলি প্রস্থে (width) ছোট-বড হয়। শব্দের তীব্রতা ঢেউগুলিকে বড করে। শব্দের তীক্ষতা ঢেউগুলিকে



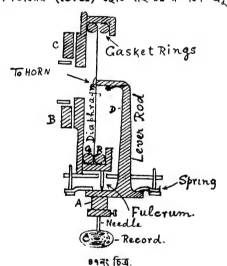
৪৬নং চিত্ৰ

ছোট করে ' তির্থক ঢেউ পিনের গতি উৎপাদন করে। ফলে অফুলিপির আবর্তনের সঙ্গে পিনটি থাঁজগুলির মধ্যে আনে-পাশে (sideways) চলে। ইহাতে পিন কম বাধা পায় এবং শক উৎপাদন ভাল হয়।

(খ) শব্দ গ্রহণ ও অনুলিপি প্রস্তুত: শব্দ গ্রহণের সময় পিনটি শব্দ প্রকোষ্ঠে আঁটা হয়। যথন শব্দ তরঙ্গের আঘাতে পর্দা উপর-নীচে কম্পিত হয় তথন পিনটি আশে-পাশে কম্পিত হয়। ইহাতে আকাবাকা ঢেউ উৎপন্ন হয়। আধুনিক প্রণালীতে তড়িতের সাহায্যে শব্দের অন্ধলিপি প্রস্তুত হয়। স্বনককে একটি মাইক্রোফনের (microphone) সন্মুথে রাথা হয়। শব্দ তরঙ্গের সঙ্গে সঙ্গে মাইক্রোফনের পর্দা কম্পিত হয়। এই কম্পনের দঙ্গে দঙ্গে তড়িতের মাত্রা সামান্ত বাড়ে বা কমে। তড়িৎ প্রবাহের এই সামান্ত হ্রাস্-বৃদ্ধিকে Thermonic Valve-এর সাহায্যে প্রয়োজন মত বর্ধিত করা হয়। এই বর্ধিত ও fluctuating ভড়িং-প্রবাহ দারা ভড়িং-চ্মক মারফং একটি খুব ছোট বাটালি (chisel) মোমাবুত চাকতির উপর দিয়া পরিচালিত হয়। মোমের উপর শব্দ তরক্ষেত্র চাপ পড়ে। মোমের অফুলিপিকে Negative বলে। এই অফুলিপির উপর Graphite মাধাইয়া Electroplate করিয়া তামা ধরিয়ে দেওয়া হয়। তামার অञ्जिभित्क मृत अञ्चलिभि (Original or Parent record) यन । ইशान ফলে মোমের দাগগুলি তামার উপর সংরক্ষিত হয়। বাজারে যে অনুলিপিঃ

শাওয়া যায় সেইগুলি রজন (resin), চাঁচগালা (shellac), স্নেট-গুড়া, copal, carbon black দিয়া তৈরী হয়। এই শক্ত মিশ্রণকে matrix বলে। Matrix-এর চাকতি সামাল গরম করিয়া মূল অন্থলিপির উপর রাখা হয় এবং ঔদক প্রেসের সাহায্যে প্রচুর চাপ (প্রত্যেক বর্গ ইঞ্জিতে কয়েক টন) দেওয়া হয়। এই শক্ত অন্থলিপি ব্যবহারে শীঘ্র নষ্ট হয় না। অন্থলিপি এক মিনিটে ৭৮ বার ঘোরে।

(গ) শব্দ পুনরুৎপাদন ঃ—বিশেষ ধরণের শব্দপ্রকোষ্টের দ্বারা অন্থলিপি হইতে শব্দ উৎপাদন হয়। একটি গোলম্থ সক্ষ পিন (needle) একটি লিভারের (lever) ছোট বাছ A-র সঙ্গে জু দিয়া শব্দভাবে আঁটা থাকে।



অস্থলিপিকে (record) ক্র্ণীংরের
শক্তি দ্বারা সমক্রতিতে চালান
হয়। পিনের মোটা প্রান্ত
দ্র্ণায়মান অস্থলিপির থাঁজের
মধ্যে এপাশ-ওপাশ ঘোরে।
লিভারের বড় বাহুর শেষপ্রান্ত
একটি গোলাকার অভ্রের পর্দার
(diaphragm) মাঝখানে
ভাবদ্ধ থাকে। পর্দাটির ব্যাদ
৪'৫ থেকে ৬ সে: মি: পর্যন্ত
হয়। পর্দাকে তুইটি রবারের
আংটার (gasket rings) মধ্যে

বসান থাকে এবং যুক্ত আংটা একটি চোঙাক্বতি ধাতব প্রকোষ্ঠের সম্থক্তাবে বসান নিকে। এই প্রকোষ্ঠকে শব্দ-প্রকোষ্ঠ বলে। এই বাক্সট একটি ধাতব শব্দ আকৃতির নলের (tone arm) সহিত সংযুক্ত থাকে। এই নলটি লম্ব অক্ষ বরাবর স্বাধীনভাবে ঘুরিতে পারে। শব্দ-প্রকোষ্ঠ সমেত এই নলটি অন্থলিপির কেন্দ্র পর্যন্ত ঘায়। একটি হর্ণের দ্বারা শব্দটি খ্ব জোর করা হয়। পিনের খাজের উপর চলিবার সময় পিন ইক্সিপন হয়। হ্ণটি গ্রামোফোনের মধ্যেই ভাঁজ করা

থাকে। লিভারকে একটি ছুরির ধারের (knife edge) উপর বসান থাকে।
এই ছুরির ধারই হইল লিভারের আলম্ব (fulcrum)। রেভিও গ্রামোফোনে
শন্ধ-প্রকোষ্টের বদলে তড়িৎ সাহায্যে শন্ধ উৎপাদন করা হয়। ইহাকে pick up
বলে। থাঁজের মধ্যে পিনের এপাশ-ওপাশ গতির সঙ্গে একটি ক্ষীণ ভড়িৎ
প্রবাহের সামান্ত হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। এই সামান্ত হ্রাস-বৃদ্ধি ভালবের সাহায্যে বর্ধিভ
করিয়া লাউড ক্ষীকারের মধ্য দিয়া লওয়া হয়। ইহাতে শন্ধ খুব জ্যোকে

প্ৰশ

- 1. Classify the musical instrument and give a short description of a typical example of each class.
 - 2. Describe a phonograph and explain its action.

(C. U.:1932, '47)

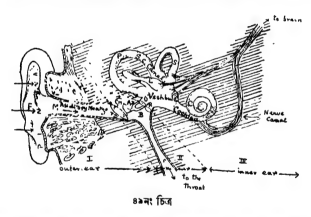
- 3. Describe the gramophone. What is the function of thehorn? (A. U. 1923, '32)
- 4. Give a short account of the different parts of a gramophone and describe the various stages in the propagation of the sound from the origin to the ears of the hearer. (Pat. U. 1931, C. U. 1946)

কর্ণ ও কণ্ঠস্থর (Ear and Voice)

- ১০০। কাণঃ (ক) কাণের কাজ ঃ—কাণ আমাদের শব্দ গ্রহণের একটি খুব দরকারী যন্ত্র। এই যন্ত্রের দ্বারা আমরা ৩০ হইতে প্রায় ৩০০০০ কম্পনাঙ্কের শব্দের অমভূতি পাই। ছুইটি স্থমধুর স্থরের মধ্যে যদি শতকরা এক ভাগের মতন কম্পনাঙ্কের পার্থক্য থাকে তাহা হইলেও কাণের দ্বারা তাহার বিচার কবিতে পারি। যে কোন বহু কম্পনাঙ্ক বিশিষ্ট স্থরের বিশ্লেষণ কাণের দ্বারা সম্ভব, যাহার ফলে কাণের দ্বারা এক কম্পনাঙ্কের স্থর ভিন্ন বাদ্যযন্ত্র হইতে উথিত হইলে তাহাদের গুণের পার্থক্য বুঝা সম্ভব।
- (খ) কালের গঠন :—কালের গঠন তিন তাগে ভাগ করা যায় ষ্ণাঃ বিদ্যোশ (outer ear or pinna), মধ্যাংশ (middle ear or drum) এবং অভারাংশ (inner ear or labyrinth).

বহিরাংশঃ—বাহিরের দিকে F-এর (pinna) মধ্যভাগ অনেকটা অবতস। উহা বাহির হইতে শব্দ-তর্গন্ধ সংগ্রহ কার্যে সহায়তা করে। সংগৃহীত শব্দ-তর্গন্ধ সংগ্রহ কার্যে সহায়তা করে। সংগৃহীত শব্দ-তর্গন্ধ এক ইঞ্চি দীর্ঘ M নলের (ear passage or auditory meatus) ভিতর দিয়া স্থিতিস্থাপক পর্দা (membrana tympani) D-তে আঘাত করে। এই পর্দা M নলের ভিতর মুখ বন্ধ করে।

মধ্যাংশ ঃ—ইহা চারিদিকে হাড়ের প্রাচীর-বেষ্টিভ গর্ভ (cavity)। প্রাচীরের গায়ে তিনটি জায়গায়।তনটি পর্দ। আছে। বাহিরের দিকে পূর্ববিতি D পর্দা; ভিতরের দিকে O পর্দা (fenestra ovalis) ও R পর্দ। (fenestra rotunda) অবস্থিত। গর্ভের মাঝখানে তিনটি ক্ষুদ্র হাড় H, A, B পর পর জোড়া থাকে। তিনটি হাড়ের সমবায় লিভারের (lever) মত কাজ করে।



ক তিনটি হাড়ের মাধ্যমে বাষুর কম্পান D পদা হইতে কাণের অন্তরাংশে এগে পৌছায়। প্রথম হাড় H (hammer or malleus) হাড়ড়ির আকারের ইহার একপ্রান্ত D পদার সঙ্গে প্রথম অবং অপর প্রান্ত বিতীয় হাড় A-র সহিত মুক্ত। A হাড়টি নেহাই (anvil or incus) আকারের। ইহার অপর প্রান্ত ভূতীয় হাড় Bর সহিত সংযুক্ত। B হাড়টি ঘোড় সওয়ারের রেকাবির (stirrup or stapes) আকারের। B হাড়ের অপর প্রান্ত Fenestra Ovalis—এর সবে যুক্ত। মধ্য-কাণ একটি নল (Eustrachian tube E) বারা গলার সব্দে যুক্ত।

খাকে। এই নল সাধারণতঃ বন্ধ থাকে কিন্তু কোন বস্তু গিলিবার সময় ইহার একটি কপাট (valve) খুলিয়া যায়। ইহাতে মধ্য-কাণের গর্ভের বায়্র চাপ বাহিরের বায়র চাপের সমান হয়।

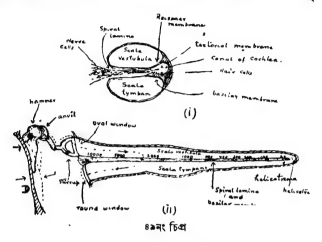
অন্তরাংশঃ—ইহার গঠন খুব জটেল। ইহাতে হাড়ের প্রাচীর-বেষ্টিত ক্ষেকটি ফাঁপা নল বা গর্ভ থাকে। ইহাকে হাড়ের ধাধাঁ (Bony or osseous labyrinth) বলে। গর্ভের ভিতরের পর্দার শুর (membranous labyrinth) থাকে। অন্তরাংশের মোটাম্টি তুইটি ভাগঃ (ক) অন্তরাংশের নীচের অংশ Cochlea নামক নল। আবার Cochlea-র উপর অংশকে Scala Vestibule ও নীচের অংশকে Scala Tympani বলে। Cochlea-এর গা হইতে স্নায়ুমগুলী (auditory nerves) বাহির হইয়া মন্তিকে গিয়াছে। এই স্নায়ুমগুলীর দ্বারা প্রবণায়ভূতি জাগে। Vestibule-এর বাহিরের পর্দার (oval win বিজ্ঞ) সহিত ৪ হাড়ের যোগ থাকে। (থ) অন্তরাংশের উপর দিকে অর্থবৃত্তাকার নল (semi circular canal) P. L. S থাকে। ইহাদের গা হইতে স্নায়ুমগুলী বাহির হইয়া মন্তিকে গিয়াছে। কিন্তু এই স্নায়ুগুলি প্রবণায়ভূতি জাগায় না। ইহারা হৈতিক বোধ (sense of balance) ক্রয়য়। এই নলে প্রদাহ হইলে মাথা ঘোরার ভাব হয়। পর্দার ফাকের মধ্যে Endolymph নামক তরল এবং হাড়ের ফাকের মধ্যে Perilymph নামক তরল থাকে।

Cochlea-র গঠন :—Cochlea নলটি ঠিক শাম্কের খোলার মত পেঁচাল (spiral); উহাতে আড়াই পাঁচি থাকে। ইহার ভিতর লখালম্বিভাবে Reissner's membrane ও Spiral lamina নামক ছুইটি পূর্দা (membrane) ধারা তিন অংশে বিভক্ত।

(i) নং চিত্র Cochlea-র প্রস্থচ্ছেদের (cross section) এবং (ii) নং চিত্র cochlea-র অন্থদৈষ্টিক ছেদের (longitudinal section) ছবি।

সমস্ত Basilar membraneএর গায়ে (বাহা প্রায় ত সে: মি: লম্বা) প্রায় ৩০০০০ স্নায়ুর প্রান্তভাগ বর্তমান, অর্থাৎ প্রত্যেক মি: মি: দৈর্ঘ্যে হাজার ক্রিয়া স্নাযুর প্রান্ত বর্তমান; ঐ স্নায়ু মণ্ডলী হাড়ের spiral laminaর মধ্য দিয়া

nerve canalএর ভিতর দিয়া মন্তিকে চলিয়া গিয়াছে। অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে oval window যেখান দিয়া কাণের মধ্যাংশ হইতে Bএর সাহায়েঃ scala vestibuleএ শব্দ কম্পন পৌছায় সেখানে যে সব স্নায়ু বর্ত মান



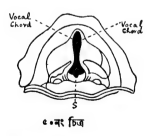
উহারা উচ্চ কম্পনাঙ্কের শব্দ গ্রহণ করিতে পারে এবং উহার শেষপ্রান্তে নিষ্ক কম্পান্ক বিশিষ্ট শব্দগ্রাহী স্নায়ুমণ্ডলী অবস্থিত। এই চিত্রে ভিন্ন ভিন্ন কম্পনাঙ্কের শব্দগ্রাহী স্নায়ুর অবস্থান দেখান হইয়াছে।

১০১। কাণের ভিতর গতিঃ কাণ P বহিরাংশ ঘারা খনকের শব্দ তরঙ্গ সংগ্রহ ও কেন্দ্রীভূত করিয়া নলের মধ্য দিয়া পরিচালিত করে। এই তরক্ষ D পর্দায় আঘাত করে। ইহাতে পর্দা কাঁপে। মধ্য-কাণের তিনটি হাড় থিছেবর কাল্ল করিয়া এই কম্পনের বিস্তারকে ছোট করিয়া কাণের অস্তরাংশে হাজির করে। যথন stirrupটি নড়ে, যদি উহা থুবই ছোট বিস্তারের হইয়া থাকে তবে ঐ কম্পনটি oval window ভিতর দিয়া scala vestibuleএর মধ্য দিয়া helicotermaর মধ্য দিয়া scala tympaniর ভিতর দিয়া round windowতে এসে ধাক্কা থায় এবং উহার ফলে যথনই stirrup ভিতর দিকে সরে আসে round windowটি বাহির দিকে চলে আসে। অবশ্ব উহার বিস্তার খ্রই সামান্ত।

ষধন প্রায় ২০০০ কম্পনাঙ্কের শব্দ কাণে আসিয়া পড়ে তথন stirrupএর পাহায়ে যে তরক cochlion জলীয় পদার্থের মধ্যে হয় তাহা ফুঁটকি দেওয়া বাণ চিহ্নিত পথে প্রবাহিত হয় (চিত্র ii). যখন এই তরক পাতলা Reissener পদার ভিতর দিয়া spiral lamina পার হইয়া চলিয়া যায় তথন Basilar membrane ও tectorial membraneএর মধ্য আপেক্ষিক গতির (relative motion) স্পষ্ট হয় যাহার ফলে সেই জায়গায় অবস্থিত Hair cellগুলি উহার সহিত সংশ্লিষ্ট স্নায়ুর উপর স্পন্দন স্পষ্ট করে। ইহার ফলে এই গতির থানিকটা অংশ শক্তিতে পরিণত হয়। সেই শক্তি তড়িং শক্তিতে পরিবর্তিত হইয়া স্নায়ুপথে মন্তিকে যায়। অতএব দেখা গেল যে ঐ Hair cellএর সাহায়েই কম্পাঙ্ক বিশ্লেষণ ঘটিয়া থাকে।

কাণে শন্তের গতি এইরপ: স্বনক→পিনা→Mনল→Dপর্দা→তিনটি হাড়→ Fenestra oralis পর্দা→Cochleaর Perilymph→endolymph→ basilar membrane→Hair cells→মণ্ডিক।

১০২। কণ্ঠস্বর: মোটামৃটি ভাবে বাক্ যন্ত্রকে (Vocal organ) দিপদ্বী অর্গান নলের সহিত তুলনা করা চলে। V_1V_1 চিহ্নিত তৃটি বাকতন্ত্রী (vocal cord) আছে যার ভিতর দিয়া বাতাস ফুস ফুস হইতে জোরে বাহির



হইয়া আসে। ইহার ফলে ঐ তথ্রী ত্বইটি কম্পিত হয় ও শব্দের স্পষ্টি ঘটিয়া থাকে। ফুদ কুদ হইতে যে নলে বায়ু সঞ্চালিত হয় তাহার মাথায় (Trachea) কণ্ঠনালীর উপর তথ্রী দৃষ্টি অবস্থিত, তথ্রী ত্বইটির মাঝে দক্ষ লম্বা ফালির মত অংশ (slit) খোলা থাকে তাহার ভিতর দিয়া হাওয়া প্রবাহিত হওয়ার সময় কম্পনের স্পষ্টি হয়। ঐ ত্বইটি তথ্রীর টান কম বেশী করিয়া শব্দের কম্পনাম্বের পরিবর্তন ঘটান

হয়। কণ্ঠনালির একদিক ফুসফুনে শেষ হইয়াছে জার জপরদিক শ্বর যন্ত্র (larynx) জবস্থিত। যে শ্বর বাকতস্ত্রীর কম্পনের ফলে স্বষ্টি হয় উহা গলা, নাসিকা, মুখের গহররের মধ্য দিয়া আসে যাহার ফলে শ্বরের গুল পরিবর্তিত। এই সকল ফাঁপা স্থানের (hollow) আয়তন কম বেশী করা সম্ভব যাহার ফলে ঐ সকল গহরের জন্মনাদকের কাজ করে এবং শ্বরের রূপের ভারতম্য ঘটায়।

শিশু ও নারীর ৰাক্তন্ত্রের চেয়েও পৃক্ষের বাকতন্ত্রী বেনী লম্বা যাহার ফলে
শিশু ও নারীর কণ্ঠম্বর অপেক্ষা পৃক্ষের কণ্ঠম্বর গন্তীর হয় এবং নারী ও শিশুর
কণ্ঠম্বরের কম্পন সাধারণতঃ বেনী হইয়া থাকে।

প্রশ্ব।

1. Give a brief description of the human ear with a neat diagram and mention the functions of the different parts (C. U. 1933 '38).

চতুৰ্থ খণ্ড সমাপ্ত

পরিভাষা ও বিষয় স্থচী

বিষয়গুলি পৃষ্ঠা অনুসারে

১। সাধারণ পদার্থ-বিদ্যা

Absolute density — পৰ্য খনাক বা খনত ১২৯

unit— . " একক ২€

Accleration—ত্রৰ ১৩

Accurate-निर्ज्ञ, यथार्थ

Action-ক্রিয়া ৩০

Adhesion —আসঞ্জন ১১

Advantage mechanical—বান্ত্ৰিক স্থবিধা

Agate—এাগেট ১১৫

Air—কায়

Air compressor—বাব প্ৰেৰক

- " current—বায়ুপ্ৰবাহ
- " pump—বায়ুপান্স ১৭৩
- " ship—খ-পোত ১৬১

্ল tight—বায়ুনিক্ল Altitude—উন্নতি

Amplitude—বিস্তার ৮৩

Angle of shear—কুন্তন কোণ

Angular—কৌণিক

- ু motion—কৌণিৰ গতি ১৪
- " momentum— ভারবেগ

Annealing — কোমলারন

Apparent—আপাত

Application—প্রয়োগ

Aqueous-जनीव

Aro-চাপ

Arm-जुब, वाह

Aspirator—বায়ু চোৰক

Asymmetric—ज शक्तिक

Atmosphere—ৰায়ুম্পুল ১৪৮

Atom-প্ৰমাণু

Automatio—স্বয়ংক্রিয়

Average-15

Axis—匈季

Axlo—অক্দণ্ড

Balance (n) — তুলা, ৫৪ ও ৬•

Balance (v)—হস্থিত কু, প্ৰতিমাৰ্ন কু

Balance wheel—তুলন চক্ৰ ২০০

Bar-70

Baromoter—বারোমিটার ১৫৪

Base (of a stand) — পীঠ, পাটাতন

Bob-for vo

Body-बल्ड, जना, भनार्व

Bore (of a tube)—त्रका

Breaking stress—সহনপীড়ৰ ১০২

Brownian movement—বাউনীয় সঞ্চরণ

Bulb-कू ७, वान्व

Bulk—আয়তন

Buoyancy—প্লাবিভা ১২•

Calibration—ক্ৰমান্তৰ

Capillary—কে শিক ১৪৬

Cartesian diver—কার্টেকীর ভুবুরি ১২৫

Centre of gravity—写作文章 8>

Coefficient of friction — বৰ্ণাৰ ৬৯

Cohesion—সংদক্তি ১১

Compressibility—দংৰম্যভা ১৩

Conservation of energy—শক্তির নিভাভা ৭৯

Constant—ধ্ৰক, নিতা

Contraction—नःदक्तिन

Density, relative—আপেকিক ঘনাত ১২»

Displacement—E

Energy-백장 약

Equilibrium—দামা, স্থন্থিতি ৭১

Exhaustion - निकापन 198

Fluid-তরল, বান্নৰ ১০৩

Force-- 37 33

Force pump—উৎকেপী পাষ্প ১৬১

Force, parallelogram of—বল সামস্তরিকং৮

Furnace — চুলী

Gas-গাস

Graduation - অংশাৰৰ

Graph—লেখ, চিত্ৰ, ছক

Gravitation—মহাকৰ্ব 🍛

Gravitational unit-মহাক্ষীর একক ৪৩

Gravity— অভিকৰ্ষ. ৪ •

Horizontal—অমুভূমিক

Hydraulic—ঔপক ১১৩ Indestructibility—অন্ধরতা

Inert -- নিজিয়

Inertia-জাডা ২২

Inextensible—অবিস্থাৰ্থ

Jacket-জাকেট, আবরণ, কঞ্ক

Kinetic energy—গভীয় শক্তি ৭৩

Mass—E3 8

Material—জড়, উণাদান

Motion-113 >>

Neutral—हेमात्रीन ८०

Neutralisation - প্ৰামন

Normal Pressure — প্ৰমাণ বা সাধারণ চাপ ১৫৩

Oscillation—পোৰৰ ৮৩

Pendulum—পোলক ৮৩

Perfect—ৰাডা

Period-9419. 419 ve

P. of Oscillation-পোলন কাল

Periodic-পর্যাবত্ত

Permanent—বিতা

Permeable— লবেগ্ৰ

Perpetual —অবিরাস, চিরস্তন

Plata-পাত, ফলক

Plumb line—ওলন দড়ি 🔻

Potential energy—হৈতিক শক্তি ৭৬

Rarefaction-ভমুকরণ

Ratio—অমুপাত

Reading-পাঠ, পঠন

Receiver---আধার

Relative—আপেকিক

Regultant-लिक >৮

Rest-বিরাম, স্থিতি ১১

Retardation—यन्त्र > 8

Revolution — আবৰ্ড ন

Rider-(त्राही ६६

Rivet-বিভেট, নাচি

Rotatory - 39

Rotation—বুৰ্

Strain-টান, বিকৃতি ১৪

Buction—চোৰণ

Surface—তঙ্গ, পুষ্ঠ

Temperature—উক্তা ১৮•

Tenacity—সংশক্তি,

Tension-ৰল, টাৰ

Tension, surface—পৃষ্ঠটাৰ ১৪৬

Turn - পাক

Twist-(AIDE >>

Uniform-मृश

Unstable—ছ:শ্বিত

Valve-ভালভ, ৰূপাট

Vaporisation—वाणी अवन

Variable—পরিবর্তনীয়

Velocity—বেগ ১২

Vernier—ভাণিয়ার ৬

Vertical—উলম্ অভিলম্ব

Vibration - কম্পন, স্পামন

Volatile—উৰাহী

Volume-आयुजन, चनकन

Waterbath—উদুগাই

Weight - 937, 917 82

Weight box—ওজন বান্ন ৫৬ Work—কাৰ্ব ৬৯

১। তাপ

Absolute coefficient—প্রশৃত চর্মাত্

- " expansion—পরম বা চরম প্রসারণ ২০৬
- " soale—পরমু ক্রম বা স্বেল ২২●
 - temperature—পুরুষ উক্তা

Absorb-CHITY TH

Absorbent-City

Absorbing power-শোৰণ শক্তি

Adiathermanous-কুদ্ধকীৰ্ণতাপ

Apparent expansion—ছাপাত অসারণ

Boiling point-कृष्टेनाक २७२

Calorie-কাালরি ২৩১

Calorific value-ভাপন মলা ২৪٠

Calorimeter—ক্যালরিমিটার ২৩১

Capacity,thermal—ভাগধারক্ত,তাপগাহিতা

Change of state—অবস্থান্তর

Coefficient of expansion—প্ৰসাৰাত্ব ১৯৪

Column—एड

Combustion-929

Compensated—প্রতিবিহিত ২০০

Conduction—পরিবহন ২৯৯

Conductor, bad-কুপরিবাহী ৩০৫

Convection—পরিচলন ৩০৬

Cooling—শীতলীভৰন

Critical Temperature—সৃদ্ধি উঞ্জা ২৭৩

Cylinder—Cois, उड़क

Dew-point-শিশিরাক ২৮৬

Dilatation - अमात्रव

Evaporation—ৰাপীভৰন ২৬৩

Explosion—বিস্ফোরণ

Fixed points-মান'বন্দু ১৮২

Freezing mixture—হিমমিশ্র ২৬০

Freezing points—হিমাক ১৮২

Frost—তুহিৰ

Gas-nith

Heat - তাপ ১৮.

.. latent-লীন তাপ ২৪০

" specific—আপেক্ষিক তাপ ২৩২

" mechanical equivalent

—বল তুল্যাক

Humidity—আর্দ্রতা ২৮৭

Linear expansion—গৈণা প্রদারণ ১৯৪

Liquefaction-ननन, उत्रलोकद्र २००

Melting point-প্ৰনাম ২৫৬

Mist-কুহেলিকা ২৯৬

Moist-আর্দ্র

Radiant heat-বিকীৰ্ তাপ

Refrigerator—হিমারক ২৭৫

Regelation-পুন: শিলীভবন ২০৮

Steam trap—श्रेष काष २ 88

Thermal—তাপীয়

Thermometer—খাম মিটার, তাপনাপক ১৮১

Maximum—গরিষ্ঠ থাম মিটার ১৮৯

" Minimum—লবিষ্ঠ " ১৮৯

" weight—ভার

Unit, thermal—তাপীর একক Vaporous—বাঙ্গীর

Water equivalent—তুকা জনান্ধ ২৩৪

৩। আলো

Aberration—আপর্ণ

Absorption, Selective—বৃত শোৰণ

Spectrum—পোষৰ বৰ্ণাল

Achromatic lens—আবৰ্ বেল

Actinic ray—বিকারক রশ্মি

Angle, Critical—সমট কোণ

of deviation—বিসরণ কোণ

of min. deviation

-- লখিষ্ঠ বিসরণ কোণ

of diffraction—আবভুন কোৰ

of incidence—আপতন কোণ

or mornon-direct cald

, of reflection—প্ৰতিফলন কোণ

of refraction—প্রতিস্থাণ কোণ

Aperture (of a lens বা mirror)—উন্মেব Arc spectrum—আৰ্ক বৰ্ণালি Astigmatic—বিৰম্পুক Astigmatism—বিৰম্পুটি

As-telescope—নভোবীকণ Axis, optical—আলোকাক

of rotation-ৰূপাক

" principal—প্ৰধান অক

Band spectrum—পটি বর্ণালি Beam of light—রশ্মি

Bifocal-ছিকোকাদ

Blind, colour—वर्गाक

spot-वन्त्

Bundle of rays— রশ্বিশুজ্

Pinhole camera—স্চীচিত্র ক্যামের।

Candle foot—ফুট বাভি

Candle power—দীপশস্তি

Centre, optical—রশ্মির কেন্দ্র

Chromoscope—বৰ্ণছক

Chromosphere—বৰ্ণমণ্ডল

Circularly polarised light

—বৃত্ত সমবর্তিত আলোক

Concave—অবতল

double—উভাৰতল

Concentration (of rays)—সমাহরণ

Convex—উত্তল

Convex, concavo—উত্তলাব্ডল

Convex, double—উভোত্তৰ

plane—সমেত্র

Crystal-কৃতিক, কেলাস

Decomposition of light—বিরেবণ

Deflection—fac年代

Deviation—চ্যুতি

Diffused light—বাস্তালোক, বিক্সিপ্তালোক

- Direct ray-মূল রশি

Dispersion of light—বিচ্ছুৰণ

Distortion—বিকৃতি

Divergent—অপদারী

Eclipse—379

annular—বলর প্রাস

ু partial—খণ্ড গ্ৰাস

total-পূৰ্ণ গ্ৰাস

Emergence, angle of—নিৰ্দম কোণ

Field lens—ক্ষেত্ৰবৰ্ধক বেন্স

Focal length—কোৰাস দূরত্

Focus, real—সং কোকাস

virtual-অসং কোকাস

Homogeneous—সৰস্থ

Illuminating power-দীপন শক্তি

intensity—দীপন মাতা

Image—প্রতিবিশ্ব

Incidence—আপতন

Incident—আপতিত

Index, refractive—প্রতিধারাক

Infra-red—অবলোহিত

Inverted image—বিপরীত প্রতিবিশ্ব

Inversion—উৎক্ৰম

Lamp-मीभ

Safety-নিরাপদ দীপ

Length, wave—তরক দৈব্য

Lens, magnifying—বিবধ ক লেক Light, monochromatic—স্বোমি লেক

Magnification—विवर्धन

Microscope—অমুবীক্র

Microscope, high power—অভিবৰ্ধ ক

व्यव्योग

Minimum—নিম্বতন, লখিচ

Mirage—मन्नीरिका

Observation-পর্ববেক্ষণ

Opaque-अनक, अवक्

Optics—আলোক বিভা

Penumbra—উপভারা

Photograph-बालाकहित क्छिशांकि

Photometer—দীপ্তি মাপক

grease spot

—তৈলচিক্ত দীপ্তিমাপন

Photometry—দীংশ্বনিতি
Photo plate—কটো প্লেট
Point, focal—কোকাস বিন্দু
Point of incidence—আপতন বিন্দু
Point of intersection—ছেদ বিন্দু
Prism—আকোণ
Radian t—দীংগ, মুগ্ৰন্থ
Rectilinear—বান্ধু রেখ
Reflect—প্রতিকলিত ক
Reflection—প্রতিকলন
Reflector—প্রতিকলন
Refract—প্রতিকলন
Refract—প্রতিকলন
Refractive index—প্রতিস্বান্ধ
Retina—ব্যক্তিপ্ট

5 '

OTTARPARA MAKRISHNA PUBLIC LIBRAR